



SWG

Wärmeschrumpfbinder
Assort. raccords gaine thermo
Art.-Nr. 957 555 100 75 200 Teile

Stiftverbinder Kernp. 0,7-1,5 mm 500 0182 25 10 Stück	Stiftverbinder mit 0,5-1,5mm 500 0181 25 10 Stück	Stiftverbinder Max 1,5-2,5mm 500 0183 25 10 Stück	Stiftverbinder gelb 4-6mm 500 0184 25 10 Stück	WS-Ringzange gelb, M5 4-6mm 500 0185 25 10 Stück	WS-Ringzange gelb M5 4-6mm 500 0186 25 10 Stück
WS-Ringzange rot M5 0,5-1,5mm 500 0187 25 10 Stück	WS-Ringzange rot M5 0,5-1,5mm 500 0188 25 10 Stück	WS-Ringzange rot M5 0,5-1,5mm 500 0189 25 10 Stück	WS-Ringzange blau M5 1,5-2,5mm 500 0190 25 10 Stück	WS-Ringzange blau M5 1,5-2,5mm 500 0191 25 10 Stück	WS-Ringzange blau M5 1,5-2,5mm 500 0192 25 10 Stück
WS-Flachsteckhülse rot 0,5-1,5mm 500 0193 25 10 Stück	WS-Flachsteckhülse blau 1,5-2,5mm 500 0194 25 10 Stück	WS-Flachsteckhülse gelb 4-6mm 500 0195 25 10 Stück	WS-Flachsteckhülse rot 0,5-1,5mm 500 0196 25 10 Stück	WS-Flachsteckhülse blau 1,5-2,5mm 500 0197 25 10 Stück	WS-Flachsteckhülse gelb 4-6mm 500 0198 25 10 Stück



IHR KFZ UND NFZ PARTNER
ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR,
SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER



SWG

UNSER SORTIMENT AUTOMOTIVE

- DIN/ISO- UND NORMTEILE
- BEFESTIGUNGS- UND SCHALLDÄMPFERANBAUTEILE
- ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER
- ÖLABLASSSCHRAUBEN UND DICHRINGE
- SPEZIALBEFESTIGUNG/CLIPSE
- SORTIMENTE UND REGALSYSTEME



**HIER STEHEN UNSERE KATALOGE ALS
PDF-DOWNLOAD ZUR VERFÜGUNG**



ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER

INHALTSVERZEICHNIS

Kapitel	Seite
Elektro	8-48
Bremsleitungen und Zubehör	49-57
Achsmanschettenklemmen & Schlauchschellen	58-61
Schläuche	62-67
Schlauchverbinder	68-69
Klebebänder	70-74

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER

INHALTSVERZEICHNIS

	Produktbezeichnung	Seite	
1	1-Ohr-Klemmen, Edelstahl A2	60-61	
	1-Ohr-Klemmen VW, Edelstahl A2	61	
A	Abzweigverbinder	19	
	Abzweigverbinder lösbar	19	
	Achsmanschettenklemmen	58	
	Achsmanschettenklemmen Set	58	
	Aderendhülsen isoliert	15	
	Aderendhülsen verzinkt	15	
	Alu-Luftschlauch - Schlauch	62	
	Alu-Luftschlauch - Wandhalter	62	
	Anbausätze 7-polige Steckdosen	45	
	Antennenadapter DIN	46	
	Antennenadapter ISO	47	
	Antennenadapter Universalumrüstadapter, ISO LS	46	
	Antennenadapter Universalumrüstadapter, ISO Strom	46	
	Antennenstecker DIN, schraubbar	47	
	B	Batterieklemme, +/- bis 50 qmm	41
Batterieklemme, + Form A bis 50 qmm		40	
Batterieklemme, + Form A bis 70 qmm		42	
Batterieklemme, + Form C bis 50 qmm		41	
Batterieklemme, Büssing + bis 70 qmm		42	
Batterieklemme, Büssing - bis 70 qmm		42	
Batterieklemme, Ford Set +/-		41	
Batterieklemme, - Form B bis 50 qmm		40	
Batterieklemme, - Form B bis 70 qmm		42	
Batterieklemme, Form D bis 50 qmm		41	
Batteriemasseband		43	
Blechstreifensicherungen		37	
Blindstopfen Superseal		32	
Blocksicherung Typ J		36	
Blocksicherung Typ J - Low Profile		36	
Bremsleitungen, Kupfer		49	
Bremsleitungen, Kupfer-Nickel		49	
Bremsleitungen, Stahl		49	
Bremsleitungs-Clips		52	
Bremsleitungs-nippel fahrzeugspezifisch, Bördel E		52	
Bremsleitungs-nippel fahrzeugspezifisch, Bördel F		53	
Bremsleitungsstücke Bördel E, Stahl		50	
Bremsleitungsstücke Bördel F, Stahl		50-51	
Bremsleitungsverbinder Bördel E		54	
Bremsleitungsverbinder Bördel F		53	
Bremsleitungsverbinder Bördel E/F		54	
Buchsengehäuse Superseal DIN 40050-9		30	
Buchsenkontakt Superseal	29		
D	Dichtstopfen	30	
E	Entlüfterschrauben SW, verchromt	55-56	
F	Flachfederstecker mit Rastnase unisoliert	24	
	Flachsteckabzweiger isoliert	20	
	Flachsteckhülse mit Rastnase unisoliert	24	

	Produktbezeichnung	Seite
	Flachsteckhülsen Steckverteiler teilisoliert	28
	Flachsteckhülsen unisoliert & Wärmeschumpfschlauch Set	25
	Flachsteckhülse teilisoliert	26
	Flachsteckhülse unisoliert	24
	Flachsteckhülse vollisoliert	26
	Flachstecksicherungen Maxi	35
	Flachstecksicherungen Mini	33
	Flachstecksicherungen Mini Low Profile	34
	Flachstecksicherungen Mini Low Profile Set	35
	Flachstecksicherungen Mini Set	34
	Flachstecksicherungen Standard	32
	Flachstecksicherungen Standard Set	33
	Flachstecksicherungsadapter	39
	Flachsteckzunge isoliert	20
	Flachsteckzunge teilisoliert	27
	Flachsteckzunge unisoliert	24
G	Gabelverbinder teilisoliert	27
	Geflecht- & Wärmeschumpfschlauch Wandhalter	18
	Geflechtschläuche	10
	Gewebeklebebänder	73
	Gewindedichtungsbänder	72
	Gewindeschrauben PH Senkkopf, verzinkt, DIN 965	56
	Glassicherungen	38
	Glassicherungen Japaner	37
	Gummistopfen	14
H	Hochstrom-Schraubsicherungen megaOTO	37
	Hochstrom-Schraubsicherungen midiOTO	36-37
I	Isolierbänder	71
	Isolierschläuche	18
K	Kabelbinder Kunststoffzunge, natur	11
	Kabelbinder Kunststoffzunge, schwarz	11
	Kabelbinder Metallzunge	12
	Kabelbinderwandhalter bestückt	13
	Kabeltüllen doppelseitig	13
	Kabeltüllen einseitig	14
	Kabelwandhalter	10
	Kabelwandhalter bestückt	10
	Klebesockel	12
	Klettbänder selbstklebend mit Haken	74
	Klettbänder selbstklebend mit Ösen	74
	Kraftstoffschlauch-Abrollgeräte	67
	Kraftstoffschlauch-Abrollgeräte bestückt	66
	Kraftstoffschläuche Garngeflecht Typ B	63
	Kraftstoffschläuche Garngeflecht Typ B für Biodiesel	63
	Kraftstoffschläuche Obergummi Typ A1	64
	Kraftstoffschläuche Obergummi Typ A1 mit Schellen	64
	Krokodilklemme teilisoliert	21
L	Ladeclips 25 A -	43
	Ladeclips 25 A +	43

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER

INHALTSVERZEICHNIS

	Produktbezeichnung	Seite
	Ladezange 100 A, vollisoliert	43
	Ladezange 200 A, vollisoliert	44
	Ladezange 220 A, vollisoliert	44
	Ladezangen-Set 100 A, vollisoliert	44
	Ladezangen-Set 220 A, vollisoliert	45
	Lagerboxen Isolierbänder	72
	Leinenisolierbänder	72
	Lötkaabelschuhe	23
	Lötstoßverbinder	22-23
	Lüsterklemmen	14
M	Mini-Rohrabschneider	51
P	Pannenbänder selbstverschweißend	70
	Pannenbänder selbstverschweißend Set	70
	Panzergewebebänder schwarz	73
	Panzergewebebänder silber	73
	PVC Fahrzeugleitungen FLRY einfach isoliert	8
	PVC Fahrzeugleitungen FLRY doppelt isoliert	8
	PVC Fahrzeugleitungen FLYY	9
	PVC Lautsprecherleitungen	9
	PVC-Schläuche glasklar	66
R	Ringzunge teilisoliert	25-26
	Ringzunge unisoliert	25
	Rundstecker teilisoliert	28
	Rundsteckhülse vollisoliert	28
S	Schlauchschellen, Edelstahl A2/Stahl	59
	Schlauchschellen Mini, Edelstahl A2/Stahl	58
	Schlauchverbinder gerader Reduzierstutzen	68
	Schlauchverbinder gerader Verbinder	68
	Schlauchverbinder T-Reduzierstutzen	68
	Schlauchverbinder T-Verbinder	69
	Schlauchverbinder Y-Reduzierstutzen	69
	Schlauchverbinder Y-Verbinder	69
	Schmelzsicherungen	38
	Schmelzsicherungen Set	38
	Schneidringverbinder universal	54
	Sicherungshalter für Schmelzsicherungen mit Sicherung	40
	Sicherungshalter für Flachstecksicherungen, mit Kabel	40
	Sicherungshalter für Flachstecksicherungen A 16	39
	Sicherungshalter für Flachstecksicherungen A 20	38
	Sicherungshalter für Flachstecksicherungen Mini, mit Kabel	39
	Spannbackenschellen Typ S, W1	60
	Staubkappen Entlüfterschraube	56
	Steckverbinder-Set Superseal	31
	Steckverteiler PVC	20
	Steckverteiler unisoliert	20
	Stiftgehäuse Superseal	30
	Stiftkontakt Superseal	29
	Stoßverbinder vollisoliert	27
T	Thekenaufsteller Isolierbänder	71

	Produktbezeichnung	Seite
	Thekenaufsteller Panzergewebebänder	74
U	Universal Lautsprecheranschluss-Adapter	45
	Universal Stromanschluss-Adapter	46
	Unterdruckschläuche Typ ECO-C	65
W	Wandhalter Alu-Luftschlauch	62
	Wandhalter für Bremsleitungsstücke, bestückt	51
	Wandhalter Wärmeschrumpfschlauch	17
	Wandhalter Wärmeschrumpfschlauch bestückt	17
	Wärmeschrumpfflachsteckhülsen	22
	Wärmeschrumpfflachsteckzungen	21
	Wärmeschrumpfringzungen	22
	Wärmeschrumpfschläuche	15-16
	Wärmeschrumpfschläuche mit Kleber	16
	Wärmeschrumpfschläuche Mix	16
	Wärmeschrumpfstoßverbinder	21
	Wasserdichte Steckverbinder AMP Superseal 1.5 - Sortiment	29
	Wellschutzrohre geschlitzt	19
Z	Zierleistenklebebänder doppelseitig	70
	Zweirad-Kunststoffschläuche	65

PVC FAHRZEUGLEITUNGEN FLRY EINFACH ISOLIERT

FLRY
 DIN/ISO 6722
 Dünnwandige PVC-Isolierhülle
 Feindrahtige Kupferleiter
 Temperaturbereich: -40°C bis +85°C
 Spulenware für Abrollsysteme geeignet



Art.-Nr.	Anzahl Adern	Kabelquerschnitt	Farbe	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
770 075 1 75	1 STK	0,75 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 075 75	1 STK	0,75 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 2 85	1 STK	1,5 mm ²	Blau	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 2 75	1 STK	1,5 mm ²	Blau	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 40 85	1 STK	1,5 mm ²	Braun	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 40 75	1 STK	1,5 mm ²	Braun	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 3 85	1 STK	1,5 mm ²	Gelb	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 3 75	1 STK	1,5 mm ²	Gelb	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 4 75	1 STK	1,5 mm ²	Grün	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 1 85	1 STK	1,5 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 1 75	1 STK	1,5 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 0 85	1 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 0 75	1 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	100 Meter	Spule
770 010 6 85	1 STK	2,5 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 6 75	1 STK	2,5 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	50 Meter	Spule
770 010 5 85	1 STK	2,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	5 Meter	Polybeutel
770 010 5 75	1 STK	2,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Spule
770 110 0 75	1 STK	4 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	25 Meter	Spule
770 110 75	1 STK	4 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	25 Meter	Spule
770 011 10 45	1 STK	6 mm ²	Rot	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 011 1 45	1 STK	6 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund

PVC FAHRZEUGLEITUNGEN FLRY DOPPELT ISOLIERT

FLRY
 DIN/ISO 6722
 Doppelte PVC-Isolierhülle
 2-aderiges Kabel = flach
 Feindrahtige Kupferleiter
 Temperaturbereich: -40°C bis +85°C



Art.-Nr.	Anzahl Adern	Kabelquerschnitt	Farbe	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
770 020 1 45	1 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 020 2 45	2 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 203 75	2 STK	2,5 mm ²	Schwarz-rot	-40 bis 85 °C	15 Meter	Spule

PVC FAHRZEUGLEITUNGEN FLYY

FLYY
 DIN/ISO 6722
 Doppelte PVC-Isolierung (Aderisolierung und schwarzer Mantel)
 Feindrahtige Kupferleiter
 Mehradrige Anschlussleitung (z. B. für Anhängerkupplungen)



2 x 1,5 mm² = schwarz / weiß
 3 x 1,5 mm² = schwarz / weiß / braun
 4 x 1,5 mm² = gelb / schwarz / weiß / braun
 5 x 1,5 mm² = gelb / schwarz / weiß / braun / grün
 7 x 1,5 mm² = gelb / schwarz / rot / blau / grün / weiß / braun
 13 x 1,5 mm² = 2x gelb / 2x rot / 2x blau / schwarz / grün / weiß / grau / braun / violett / orange

Art.-Nr.	Anzahl Adern	Kabelquerschnitt	Farbe	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
770 120 45	2 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 311 6 45	3 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 311 9 45	4 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 311 7 45	5 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 311 85 45	7 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	5 Meter	Bund
770 311 8 45	7 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	50 Meter	Bund
770 124 5 45	13 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	5 Meter	Bund
770 124 45	13 STK	1,5 mm ²	Schwarz	-40 bis 85 °C	25 Meter	Bund

PVC LAUTSPRECHERLEITUNGEN

DIN/ISO 6722
 PVC-Isolierhülle
 Feindrahtige Kupferleiter
 Temperaturbereich: -40°C bis +85°C
 Spulenware für Abrollsysteme geeignet



Art.-Nr.	Anzahl Adern	Kabelquerschnitt	Farbe	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
770 030 0 85	2 STK	0,75 mm ²	Braun-rot	-40 bis 85 °C	10 Meter	Polybeutel
770 030 0 75	2 STK	0,75 mm ²	Braun-rot	-40 bis 85 °C	50 Meter	Spule
770 115 75	2 STK	1,5 mm ²	Braun-rot	-40 bis 85 °C	50 Meter	Spule

KABELWANDHALTER BESTÜCKT

Farbe: weißaluminium, RAL 9006



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
770 100 004 75	Abmessung Wandhalter (H x B x T): 70 x 455 x 125 mm 4 Rollen Fahrzeugleitungen FLRY • 1 x 1,5 mm ² schwarz / 100 m • 1 x 1,5 mm ² rot / 100 m • 1 x 2,5 mm ² schwarz / 50 m • 1 x 2,5 mm ² rot / 50 m	1 Sortiment	unverpackt

KABELWANDHALTER

Farbe: weißaluminium, RAL 9006



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
770 6 75	Abmessung Wandhalter (H x B x T): 70 x 455 x 125 mm Für 4 Spulen	1 Stück	unverpackt

GEFLECHTSCHLÄUCHE

PES - Polyester

Farbe: Schwarz

Hoch flexibel

Gute Abriebfestigkeit

Gute chemische Beständigkeit

Flammresistent gemäß FMVSS 302 und DIN 5510-2

Halogenfrei

Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C



Vielseitig einsetzbar als Abriebschutz, zur Verstärkung oder zum Bündeln von elektrischen Leitungen, Kabeln oder Schläuchen.

Art.-Nr.	Durchmesser	Durchmesser min./max.	Temperaturbeständigkeit min./max.	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
771 203 100 75	5 mm	3-10 mm	-40 bis 150 °C	Schwarz	15 Meter	Karton
771 206 150 75	8 mm	6-15 mm	-40 bis 150 °C	Schwarz	12 Meter	Karton
771 215 280 75	18 mm	15-28 mm	-40 bis 150 °C	Schwarz	6 Meter	Karton
771 223 380 75	25 mm	23-38 mm	-40 bis 150 °C	Schwarz	6 Meter	Karton

KABELBINDER KUNSTSTOFFZUNGE, NATUR

PA - Polyamid
 Natur / transparent
 Kunststoffzunge
 Hochgestellte Binderspitze
 Selbstverlöschend
 Temperaturbeständig: -40°C bis +85°C
 Formbeständig
 Halogenfrei



Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc..

Art.-Nr.	Breite Zunge	Nennlänge	Bündeldurchmesser max.	Inhalt	Verpackungstyp
502 11	55 2,5 mm	100 mm	21 mm	100 Stück	Polybeutel
502 12	55 3,5 mm	140 mm	35 mm	100 Stück	Polybeutel
502 13	55 3,5 mm	178 mm	35 mm	100 Stück	Polybeutel
502 15	55 4,5 mm	290 mm	79 mm	100 Stück	Polybeutel
502 16	55 4,5 mm	360 mm	100 mm	100 Stück	Polybeutel
502 14	55 4,8 mm	200 mm	45 mm	100 Stück	Polybeutel
502 18	55 7,5 mm	365 mm	100 mm	100 Stück	Polybeutel
502 19	55 7,5 mm	450 mm	130 mm	50 Stück	Polybeutel
502 20	55 7,5 mm	750 mm	220 mm	50 Stück	Polybeutel

KABELBINDER KUNSTSTOFFZUNGE, SCHWARZ

PA - Polyamid
 Schwarz, UV-beständig (gemäß ISO 4892)
 Kunststoffzunge
 Hochgestellte Binderspitze
 Selbstverlöschend
 Temperaturbeständig: -40°C bis +85°C
 Formbeständig
 Halogenfrei



Für Innen- und Außenanwendungen.
 Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc..

Art.-Nr.	Breite Zunge	Nennlänge	Bündeldurchmesser max.	Inhalt	Verpackungstyp
502 111	55 2,5 mm	100 mm	21 mm	100 Stück	Polybeutel
502 121	85 3,5 mm	140 mm	35 mm	10 Stück	Polybeutel
502 121	55 3,5 mm	140 mm	35 mm	100 Stück	Polybeutel
502 131	55 3,5 mm	178 mm	35 mm	100 Stück	Polybeutel
502 151	85 4,5 mm	290 mm	79 mm	10 Stück	Polybeutel
502 151	55 4,5 mm	290 mm	79 mm	100 Stück	Polybeutel
502 161	55 4,5 mm	360 mm	100 mm	100 Stück	Polybeutel
502 141	85 4,8 mm	200 mm	45 mm	10 Stück	Polybeutel
502 141	55 4,8 mm	200 mm	45 mm	100 Stück	Polybeutel
502 351 0	55 7,5 mm	365 mm	100 mm	100 Stück	Polybeutel
502 191	55 7,5 mm	450 mm	130 mm	50 Stück	Polybeutel
502 201	55 7,5 mm	750 mm	220 mm	50 Stück	Polybeutel

KABELBINDER METALLZUNGE

PA - Polyamid

Schwarz, UV-beständig (gemäß ISO 4892)

Mit Metallzunge (Schneidet sich fest in den Kunststoffkörper)

Hochgestellte Binderspitze

Selbstverlöschend

Temperaturbeständig: -40°C bis +85°C

Formbeständig

Halogenfrei



Zum schnellen, problemlosen und zuverlässigen Bündeln von Kabeln, Kabelsträngen, Schläuchen etc..

Art.-Nr.	Breite Zunge	Nennlänge	Bündeldurchmesser max.	Inhalt	Verpackungstyp
502 221 55	3,5 mm	140 mm	36 mm	100 Stück	Polybeutel
502 251 55	3,5 mm	280 mm	80 mm	100 Stück	Polybeutel
502 231 55	4,8 mm	178 mm	51 mm	100 Stück	Polybeutel
502 261 55	4,8 mm	290 mm	76 mm	100 Stück	Polybeutel
502 241 0 55	4,8 mm	360 mm	100 mm	100 Stück	Polybeutel
502 251 0 55	7,6 mm	338 mm	80 mm	50 Stück	Polybeutel

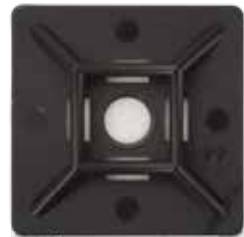
KLEBESOCKEL

Nylon (Polyamid)

Selbstklebend

Farben: Schwarz und Natur

Zum Befestigen von Kabelbindern.



Art.-Nr.	Farbe	Langlochbreite	Breite	Länge	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
502 636 80	Natur	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	10 Stück	Blister
502 636 25	Natur	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	50 Stück	Karton
502 648 80	Natur	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	6 Stück	Blister
502 648 25	Natur	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	50 Stück	Karton
502 636 1 80	Schwarz	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	10 Stück	Blister
502 636 1 25	Schwarz	3,6 mm	19 mm	19 mm	4 mm	50 Stück	Karton
502 648 1 80	Schwarz	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	6 Stück	Blister
502 648 1 25	Schwarz	4,8 mm	28 mm	28 mm	6 mm	50 Stück	Karton

KABELBINDERWANDHALTER BESTÜCKT

PA - Polyamid
Übersichtlich sortiert
Leichter Zugriff
Abmessung (HxBxT): 325 x 480 x 52 mm
Auch für die Wandmontage verwendbar

Für Innen- und Außenanwendungen.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
502 100 75	Kabelbinderwandhalter Abmessung (H x B x T): 325 x 480 x 52 mm RAL 9006, Weißaluminium Bestückt mit 800 Kabelbindern, schwarz mit Kunststoffzunge (UV-beständig) 3,6 x 140 - 200 Stück 4,8 x 200 - 200 Stück 4,8 x 290 - 200 Stück 4,8 x 360 - 200 Stück	1 Stück	Karton

KABELTÜLLEN DOPPELSEITIG

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk)
UV-beständig
Silikonfrei
Temperaturbeständig: -40°C bis +120°C



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Außendurchmesser 2	Höhe	Spalthöhe	Inhalt	Verpackungstyp
561 663 4 80	4 mm	6 mm	9 mm	6 mm	1,2 mm	8 Stück	Blister
561 663 2 80	6 mm	9 mm	11 mm	6 mm	1 mm	8 Stück	Blister
561 664 6 80	6 mm	10 mm	13 mm	8 mm	2 mm	6 Stück	Blister
561 664 8 80	9 mm	11 mm	16 mm	6,5 mm	1 mm	6 Stück	Blister
561 665 0 80	10 mm	12 mm	18 mm	8 mm	1 mm	6 Stück	Blister
561 665 2 80	12 mm	20 mm	24 mm	10 mm	4 mm	4 Stück	Blister
561 666 2 80	13 mm	21 mm	26 mm	9 mm	2 mm	4 Stück	Blister
561 666 3 80	16 mm	24 mm	30 mm	11 mm	3 mm	2 Stück	Blister
561 666 5 80	21 mm	31 mm	38 mm	11 mm	1,5 mm	2 Stück	Blister
561 666 6 80	25 mm	30 mm	36 mm	11 mm	3,5 mm	2 Stück	Blister

KABELÜLLEN EINSEITIG

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk)

UV-beständig

Silikonfrei

Temperaturbeständig: -40°C bis +120°C



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Kragendurchmesser	Höhe	Spalthöhe	Inhalt	Verpackungstyp
561 663 6 80	6 mm	10 mm	14 mm	12 mm	8 mm	4 Stück	Blister
561 663 8 80	8 mm	11 mm	16 mm	13 mm	9 mm	4 Stück	Blister
561 664 0 80	10 mm	14 mm	18 mm	15 mm	10 mm	4 Stück	Blister

GUMMISTOPFEN

Gummi

UV-beständig

Silikonfrei

Temperaturbeständig: -40°C bis +120°C

Zum Abdichten und Verschließen von Bohrungen.



Art.-Nr.	Bohrlochdurchmesser	Spalthöhe	Inhalt	Verpackungstyp
561 16 80	6 mm	2 mm	6 Stück	Blister
561 18 80	8 mm	2 mm	6 Stück	Blister
561 110 80	10 mm	2 mm	4 Stück	Blister
561 112 80	12 mm	2 mm	4 Stück	Blister
561 114 80	14 mm	2 mm	2 Stück	Blister
561 116 80	18 mm	2 mm	2 Stück	Blister

LÜSTERKLEMMEN

PP - Polypropylen

Mit Schraubkontakten

12-polig (In Blister-Verpackung: 2x 6-polig)

Betriebstemperatur: +80°C



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Stromstärke max.	Nennspannung	Inhalt	Verpackungstyp
556 1 80	1,5-6 mm ²	24 A	450 V	1 Stück	Blister
556 1 55	1,5-6 mm ²	24 A	450 V	10 Stück	Karton
556 2 80	2,5-10 mm ²	24 A	450 V	1 Stück	Blister
556 2 55	2,5-10 mm ²	24 A	450 V	10 Stück	Karton
556 3 55	4-16 mm ²	24 A	450 V	10 Stück	Karton

ADERENDHÜLSEN ISOLIERT

Elektrolytkupfer
 0,5 – 2,5 mm²
 Mit Kunststoffkragen

Zum Schutz von abisolierten Enden von Litzenleitungen (um Beschädigungen der Einzeldrähte zu vermeiden).



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
557 100 75	400 Aderendhülsen in der Streudose 0,5 mm ² , weiß - 50 Stück 0,75 mm ² , blau - 100 Stück 1,0 mm ² , rot - 100 Stück 1,5 mm ² , schwarz - 100 Stück 2,5 mm ² , grau - 50 Stück	1 Stück	Kunststoff-Streudose

ADERENDHÜLSEN VERZINNT

Elektrolytkupfer, Verzinkt
 0,5 – 2,5 mm²

Zum Schutz von abisolierten Enden von Litzenleitungen (um Beschädigungen der Einzeldrähte zu vermeiden).



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
557 300 75	1.900 Aderendhülsen in der Streudose 0,5 mm ² - 500 Stück 0,75 mm ² - 500 Stück 1,0 mm ² - 400 Stück 1,5 mm ² - 300 Stück 2,5 mm ² - 200 Stück	1 Stück	Kunststoff-Streudose

WÄRMESCHRUMPFSCHLÄUCHE

Polyolefin
 Schrumpfrate: 2:1
 Selbstverlöschend
 Flammwidrig
 Unschmelzbar
 Silikonfrei



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Innendurchmesser (geschrumpft)	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
771 002 40 55	2,4 mm	1,2 mm	0,1 m	50 Stück	Polybeutel
771 002 40 75	2,4 mm	1,2 mm	10 m	10 Meter	Karton
771 003 20 55	3,2 mm	1,6 mm	0,1 m	50 Stück	Polybeutel
771 003 20 75	3,2 mm	1,6 mm	10 m	10 Meter	Karton
771 004 80 55	4,8 mm	2,4 mm	0,1 m	50 Stück	Polybeutel
771 004 80 75	4,8 mm	2,4 mm	10 m	10 Meter	Karton
771 006 40 55	6,4 mm	3,2 mm	0,1 m	50 Stück	Polybeutel

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Innendurchmesser (geschrumpft)	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
771 006 40 75	6,4 mm	3,2 mm	5 m	5 Meter	Karton
771 009 50 55	9,5 mm	4,8 mm	0,1 m	25 Stück	Polybeutel
771 009 50 75	9,5 mm	4,8 mm	5 m	5 Meter	Karton
771 012 70 55	12,7 mm	6,4 mm	0,1 m	25 Stück	Polybeutel
771 012 70 75	12,7 mm	6,4 mm	5 m	5 Meter	Karton
771 019 00 55	19 mm	9,5 mm	0,1 m	25 Stück	Polybeutel
771 019 00 75	19 mm	9,5 mm	5 m	5 Meter	Karton
771 025 40 55	25,4 mm	12,7 mm	0,1 m	25 Stück	Polybeutel
771 025 40 75	25,4 mm	12,7 mm	5 m	5 Meter	Karton

WÄRMESCHRUMPFSLÄUCHE MIT KLEBER

Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Mit Innenkleber

Selbstverlöschend (nicht Kleber)

Flammwidrig (nicht Kleber)

Unschmelzbar

Silikonfrei



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Innendurchmesser (geschrumpft)	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
771 006 200 80	6 mm	2 mm	0,5 m	1 Stück	Blister
771 006 200 75	6 mm	2 mm	3,5 m	350 Stück	Karton
771 009 300 80	9 mm	3 mm	0,5 m	1 Stück	Blister
771 009 300 75	9 mm	3 mm	3 m	3 Meter	Karton
771 012 400 80	12 mm	4 mm	0,5 m	1 Stück	Blister
771 012 400 75	12 mm	4 mm	2,5 m	250 Stück	Karton

WÄRMESCHRUMPFSLÄUCHE MIX

Polyolefin

Schrumpfrate: 2:1

Selbstverlöschend

Flammwidrig

Unschmelzbar

Silikonfrei

Stücklänge: 10 cm



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
771 100 80	4 Schrumpfschläuche 2:1 im Blister 10 cm - Ø 2,4 / 1,2 mm 10 cm - Ø 3,2 / 1,6 mm 10 cm - Ø 4,8 / 2,4 mm 10 cm - Ø 6,4 / 3,2 mm	4 Stück	Blister

WANDHALTER WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH BESTÜCKT

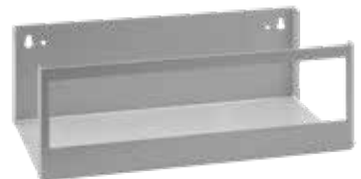
Farbe: weißaluminium, RAL 9006



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
771 100 006 75	6 Wärmeschrumpfschlauch-Pakete 2:1 im Wandhalter 10 m - Ø 2,4 / 1,2 mm 10 m - Ø 3,2 / 1,6 mm 10 m - Ø 4,8 / 2,4 mm 5 m - Ø 6,4 / 3,2 mm 5 m - Ø 9,5 / 4,8 mm 5 m - Ø 12,7 / 6,4 mm	1 Sortiment	unverpackt

WANDHALTER WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH

Farbe: weißaluminium, RAL 9006



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
771 1 006 75	Für 6 Pakete	1 Stück	unverpackt

GEFLECHT- & WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH WANDHALTER

PES - Polyester

Farbe: weißaluminium RAL 9006

Geflechtschlauch

Farbe: schwarz

Hoch flexibel

Gute Abriebfestigkeit

Gute chemische Beständigkeit

Flammresistent gemäß FMVSS 302 und DIN 5510-2

Halogenfrei

Temperaturbereich: -40 °C bis +150 °C

Wärmeschrumpfschlauch

Schrumpfrate: 3:1

Mit Innenkleber

Selbstverlöschend (nicht Kleber)

Flammwidrig (nicht Kleber)

Unschmelzbar

Silikonfrei



Vielseitig einsetzbar als Abriebschutz, zur Verstärkung oder zum Bündeln von elektrischen Leitungen, Kabeln oder Schläuchen.

Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
771 100 106 75	Wärmeschrumpfschlauch mit Innenkleber auf Spule Schrumpfrate 3:1 3,5 m - Ø 6,0/2,0 mm 3 m - Ø 9,0/3,0 mm 2,5 m - Ø 12,0/4,0 mm Geflechtschlauch schwarz auf Spule 15 m - Ø 3 - 10 mm 12 m - Ø 6 - 15 mm 6 m - Ø 15 - 28 mm	1 Sortiment	unverpackt

ISOLIERSCHLÄUCHE

PVC - Polyvinylchlorid

Farbe: Schwarz

Temperaturbereich: -40°C bis +90°C

Zur Isolation von z. B. elektrischen Leitungen, Anschlussteilen wie Kabelschuhen und Lötunkten als mechanischer Schutz.



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Materialstärke	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
771 6 75	6 mm	0,6 mm	-40 bis 90 °C	25 Meter	Bund
771 8 75	8 mm	0,7 mm	-40 bis 90 °C	25 Meter	Bund
771 10 75	10 mm	0,7 mm	-40 bis 90 °C	25 Meter	Bund
771 12 75	12 mm	0,8 mm	-40 bis 90 °C	25 Meter	Bund
771 14 75	14 mm	1 mm	-40 bis 90 °C	25 Meter	Bund

WELLSCHUTZROHRE GESCHLITZT

Polypropylen modifiziert
 Als Marderschutz verwendbar
 Gutes Biegevermögen
 Sehr hohe Kälteschlagzähigkeit
 Max. Gebrauchstemperatur: +150°C (500 h)



Art.-Nr.	Durchmesser	Obere Gebrauchstemperatur	Inhalt	Verpackungstyp
771 910 2 75	10 mm	3000 h bei -40°C bis 135°C, 500 h bei -40°C bis 150°C	3 Meter	Polybeutel
771 910 1 75	10 mm	3000 h bei -40°C bis 135°C, 500 h bei -40°C bis 150°C	25 Meter	Polybeutel

ABZWEIGVERBINDER

PP - Polypropylen
 Einfachste Anwendung, da kein Spezialwerkzeug erforderlich ist
 Temperaturbeständig: bis 105°C

Für Abzweigverbindungen an jeder beliebigen Stelle.
 Für mechanisch feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindungen.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Nennspannung	Temperatur max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 557 80	0,5-0,75 mm ²	Rot	600 V	105 °C	2 Stück	Blister
555 557 25	0,5-0,75 mm ²	Rot	600 V	105 °C	50 Stück	Karton
555 564 80	0,75-2,5 mm ²	Blau	600 V	105 °C	2 Stück	Blister
555 564 25	0,75-2,5 mm ²	Blau	600 V	105 °C	50 Stück	Karton
111 564 1 75	0,75-2,5 mm ²	Blau	600 V	105 °C	100 Stück	Karton
555 562 25	4-6 mm ²	Gelb	600 V	105 °C	25 Stück	Karton

ABZWEIGVERBINDER LÖSBAR

PA - Polyamid
 Einfachste Anwendung, da kein Spezialwerkzeug erforderlich ist
 Temperaturbeständig: bis 105°C
 Seitlicher Anschluss für isolierte Flachsteckungen 6,3 x 0,8 mm

Für Abzweigverbindungen an jeder beliebigen Stelle.
 Für mechanisch feste, erschütterungssichere, elektrisch einwandfreie und dauerhafte Verbindungen.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Nennspannung	Temperatur max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 951 25	0,5-0,75 mm ²	600 V	105 °C	50 Stück	Karton
555 952 25	0,75-2,5 mm ²	600 V	105 °C	100 Stück	Karton

FLACHSTECKZUNGE ISOLIERT

PVC - Polyvinylchlorid, PVC

Die ideale Ergänzung zum lösbaren Abzweigverbinder.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
555 951 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	11 mm	100 Stück	Karton
555 952 1 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	11 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKKABZWEIGER ISOLIERT

PVC - Polyvinylchlorid, PVC

Steckbreite: 6,3 mm

Steckhöhe: 0,8 mm

Temperaturbeständig: bis 75°C



Art.-Nr.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Farbe	Nennspannung max.	Temperaturbeständigkeit max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 11 55	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	10 Stück	Karton

STECKVERTEILER PVC

PVC - Polyvinylchlorid

Steckbreite: 6,3 mm

Steckhöhe: 0,8 mm

Temperaturbeständig: bis 75°C



Art.-Nr.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Farbe	Nennspannung max.	Temperaturbeständigkeit max.	Inhalt	Verpackungstyp
558 906 80	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	2 Stück	Blister
558 906 25	6,3 mm	0,8 mm	Transparent	300 V	75 °C	50 Stück	Karton

STECKVERTEILER UNISOLIERT

Messing, Verzinkt

Drei Anschlüsse: 2x Flachsteckhülse, 1x Flachsteckzunge

Steckbreite: 6,3 mm

Steckhöhe: 0,8 mm



Art.-Nr.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 928 25	6,3 mm	0,8 mm	17,8 mm	100 Stück	Karton

KROKODILKLEMME TEILISOLIERT

Stahl, Vernickelt

Zum Festhalten/Abgreifen von feinen bis starken Drähten.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Klemmteillänge	Länge	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
558 698 80	4 mm ²	4 A	35 mm	50 mm	Rot	2 Stück	Blister
558 698 25	4 mm ²	4 A	35 mm	50 mm	Rot	50 Stück	Karton

WÄRMESCHRUMPFSTOSSVERBINDER

Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Schrumpftemperatur: ≥ 100°C

Mit Innenkleber

Temperatureinsatzbereich: -55°C bis +125°C

Schutzart: IP67



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Elektrische Durchschlagfestigkeit	Längsschrumpf	Inhalt	Verpackungstyp
555 516 0 25	0,1-0,5 mm ²	Transparent	30 kV/mm	10 %	50 Stück	Karton
555 516 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	30 kV/mm	10 %	2 Stück	Blister
555 516 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	30 kV/mm	10 %	50 Stück	Karton
555 516 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	30 kV/mm	10 %	2 Stück	Blister
555 516 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	30 kV/mm	10 %	50 Stück	Karton
555 516 4 80	4-6 mm ²	Gelb	30 kV/mm	10 %	2 Stück	Blister
555 516 4 25	4-6 mm ²	Gelb	30 kV/mm	10 %	25 Stück	Karton

WÄRMESCHRUMPFFLACHSTECKZUNGEN

Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Schrumpftemperatur: ≥ 100°C

Mit Innenkleber

Temperatureinsatzbereich: -55°C bis +125°C

Schutzart: IP67



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Inhalt	Verpackungstyp
555 944 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	50 Stück	Karton
555 945 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	50 Stück	Karton
555 946 4 25	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	25 Stück	Karton

WÄRMESCHRUMPFACHSTECKHÜLSEN

Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Schrumpftemperatur: $\geq 100^{\circ}\text{C}$

Mit Innenkleber

Temperatureinsatzbereich: -55°C bis $+125^{\circ}\text{C}$

Schutzart: IP67



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Inhalt	Verpackungstyp
555 905 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	50 Stück	Karton
555 905 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	50 Stück	Karton
555 905 4 25	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	25 Stück	Karton

WÄRMESCHRUMPFRINGZUNGEN

Polyolefin

Schrumpfrate: 3:1

Schrumpftemperatur: $\geq 100^{\circ}\text{C}$

Mit Innenkleber

Temperatureinsatzbereich: -55°C bis $+125^{\circ}\text{C}$

Schutzart: IP67



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Passend für Schraubengewinde	Inhalt	Verpackungstyp
555 901 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	M4	50 Stück	Karton
555 902 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	M5	50 Stück	Karton
555 903 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	M6	50 Stück	Karton
555 904 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	M8	50 Stück	Karton
555 912 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	M10	50 Stück	Karton
555 908 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	M4	50 Stück	Karton
555 909 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	M5	50 Stück	Karton
555 910 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	M6	50 Stück	Karton
555 911 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	M8	50 Stück	Karton
555 912 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	M10	50 Stück	Karton
555 914 4 25	4-6 mm ²	Gelb	M4	25 Stück	Karton
555 915 4 25	4-6 mm ²	Gelb	M5	25 Stück	Karton
555 916 4 25	4-6 mm ²	Gelb	M6	25 Stück	Karton
555 917 4 25	4-6 mm ²	Gelb	M8	25 Stück	Karton
555 918 4 25	4-6 mm ²	Gelb	M10	25 Stück	Karton

LÖTSTOSSVERBINDER

Polyolefin

Mit thermoplastischen Ringen

Temperaturbereich: -55°C bis $+125^{\circ}\text{C}$

Zur wasserdichten Verbindung von Kabeln.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Nennlänge	Kabeldurchmesser min./max.	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 923 0 25	0,3-0,8 mm ²	Transparent	26 mm	0,4-1,7 mm	-55 bis 125°C	25 Stück	Karton
555 923 1 80	0,8-2 mm ²	Rot	42 mm	1,3-2,7 mm	-55 bis 125°C	2 Stück	Blister
555 923 1 25	0,8-2 mm ²	Rot	42 mm	1,3-2,7 mm	-55 bis 125°C	25 Stück	Karton

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER

ELEKTRO

Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Nennlänge	Kabeldurchmesser min./max.	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 923 2 80	2-4 mm ²	Blau	42 mm	1,8-4,5 mm	-55 bis 125 °C	2 Stück	Blister
555 923 2 25	2-4 mm ²	Blau	42 mm	1,8-4,5 mm	-55 bis 125 °C	25 Stück	Karton
555 923 3 80	4-6 mm ²	Gelb	42 mm	2,8-6 mm	-55 bis 125 °C	2 Stück	Blister
555 923 3 25	4-6 mm ²	Gelb	42 mm	2,8-6 mm	-55 bis 125 °C	25 Stück	Karton

LÖTKABELSCHUHE

Messing, Verzinkt

DIN/ISO 46211

Form A



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Durchgangslochdurchmesser	Nennlänge	Einsteckhöhe	Inhalt	Verpackungstyp
557 921 9 80	10 mm ²	6,5 mm	21 mm	4,3 mm	2 Stück	Blister
557 921 9 25	10 mm ²	6,5 mm	21 mm	4,3 mm	25 Stück	Karton
557 922 0 80	10 mm ²	8,4 mm	24 mm	4,3 mm	2 Stück	Blister
557 922 0 25	10 mm ²	8,4 mm	24 mm	4,3 mm	25 Stück	Karton
557 922 1 80	10 mm ²	10,5 mm	26 mm	4,3 mm	2 Stück	Blister
557 922 1 25	10 mm ²	10,5 mm	26 mm	4,3 mm	25 Stück	Karton
557 922 3 80	16 mm ²	6,5 mm	24 mm	5,4 mm	2 Stück	Blister
557 922 3 25	16 mm ²	6,5 mm	24 mm	5,4 mm	25 Stück	Karton
557 922 4 80	16 mm ²	8,4 mm	27 mm	5,4 mm	2 Stück	Blister
557 922 4 25	16 mm ²	8,4 mm	27 mm	5,4 mm	25 Stück	Karton
557 922 5 80	16 mm ²	10,5 mm	29 mm	5,4 mm	2 Stück	Blister
557 922 5 25	16 mm ²	10,5 mm	29 mm	5,4 mm	25 Stück	Karton
557 922 7 80	25 mm ²	6,5 mm	27 mm	6,8 mm	2 Stück	Blister
557 922 7 25	25 mm ²	6,5 mm	27 mm	6,8 mm	25 Stück	Karton
557 922 8 80	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	2 Stück	Blister
557 922 8 25	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	25 Stück	Karton
557 922 81 25	25 mm ²	8,4 mm	30 mm	6,8 mm	25 Stück	Karton
557 922 9 80	25 mm ²	10,5 mm	32 mm	6,8 mm	2 Stück	Blister
557 922 9 25	25 mm ²	10,5 mm	32 mm	6,8 mm	25 Stück	Karton
557 923 0 80	25 mm ²	13 mm	35 mm	6,8 mm	2 Stück	Blister
557 923 0 25	25 mm ²	13 mm	35 mm	6,8 mm	10 Stück	Karton
557 923 3 80	35 mm ²	10,5 mm	35 mm	8,2 mm	2 Stück	Blister
557 923 3 25	35 mm ²	10,5 mm	35 mm	8,2 mm	10 Stück	Karton
557 923 4 80	35 mm ²	13 mm	38 mm	8,2 mm	2 Stück	Blister
557 923 4 25	35 mm ²	13 mm	38 mm	8,2 mm	10 Stück	Karton
557 923 6 80	50 mm ²	8,4 mm	36 mm	9,5 mm	2 Stück	Blister
557 923 6 25	50 mm ²	8,4 mm	36 mm	9,5 mm	25 Stück	Karton
557 923 7 80	50 mm ²	10,5 mm	38 mm	9,5 mm	2 Stück	Blister
557 923 7 25	50 mm ²	10,5 mm	38 mm	9,5 mm	10 Stück	Karton
557 923 8 80	50 mm ²	13 mm	41 mm	9,5 mm	2 Stück	Blister
557 923 8 25	50 mm ²	13 mm	41 mm	9,5 mm	10 Stück	Karton
557 924 0 80	70 mm ²	10,5 mm	44 mm	11,2 mm	1 Stück	Blister
557 924 0 25	70 mm ²	10,5 mm	44 mm	11,2 mm	5 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSE UNISOLIERT

Messing
Vorgeformt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Steckerlänge	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 502 9 80	0,5-1 mm ²	2,8 mm		6,3 mm	15,5 mm	6 Stück	Blister
558 502 9 25	0,5-1 mm ²	2,8 mm		6,3 mm	15,5 mm	100 Stück	Karton
558 504 0 80	0,5-1 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,7 mm	19 mm	6 Stück	Blister
558 504 0 25	0,5-1 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,7 mm	19 mm	100 Stück	Karton
558 929 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,2 mm	19 mm	100 Stück	Karton
558 450 40 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,5 mm	19,2 mm	6 Stück	Blister
558 450 40 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,5 mm	19,2 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSE MIT RASTNASE UNISOLIERT

Messing
Vorgeformt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Steckerlänge	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 601 0 80	0,5-1 mm ²	2,8 mm	0,5 mm	6,5 mm	15,6 mm	6 Stück	Blister
558 601 0 25	0,5-1 mm ²	2,8 mm	0,5 mm	6,5 mm	15,6 mm	100 Stück	Karton
558 603 2 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,8 mm	19,1 mm	7 Stück	Blister
558 603 2 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	7,8 mm	19,1 mm	100 Stück	Karton

FLACHFEDERSTECKER MIT RASTNASE UNISOLIERT

Kupfer
Vorgeformt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Inhalt	Verpackungstyp
558 996 7 80	0,5-2,5 mm ²	2,8 mm	0,8 mm	8 Stück	Blister
558 996 7 25	0,5-2,5 mm ²	2,8 mm	0,8 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKZUNGE UNISOLIERT

Messing, PVC
Vorgeformt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Steckerlänge	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 505 4 80	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	14 mm	24,5 mm	7 Stück	Blister
558 505 4 25	1,5-2,5 mm ²	6,3 mm	0,8 mm	14 mm	24,5 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSEN UNISOLIERT & WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH SET

Messing
Flachsteckhülsen, Messing
Vorgeformt

Wärmeschrumpfschlauch, Polyolefin
Schrumpfrate: 2:1
Selbstverlöschend
Flammwidrig
Unschmelzbar
Silikonfrei



Für Steckverbindung am Nabendynamo.

Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
558 502 771 80	Flachsteckhülse, Messing 2,8/0,5-1mm ² - 4 Stück	4 Stück	Blister
	Wärmeschrumpfschlauch, Polyolefin 3,2 / 1,6 mm x 0,1 m - 1 Stück		

RINGZUNGE UNISOLIERT

Messing
Vorgeformt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Durchgangslochdurchmesser	Stärke	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 522 1 80	1,5-2,5 mm ²	8,2 mm	0,5 mm	26 mm	6 Stück	Blister
558 522 1 25	1,5-2,5 mm ²	8,2 mm	0,5 mm	26 mm	100 Stück	Karton

RINGZUNGE TEILISOLIERT

PVC
PVC-Isolierung
Temperaturbeständig: bis +105°C
Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Durchgangslochdurchmesser	Stärke	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 901 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,3 mm	0,8 mm	16,5 mm	7 Stück	Blister
558 901 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,3 mm	0,8 mm	16,5 mm	100 Stück	Karton
558 902 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	5,3 mm	0,8 mm	17,5 mm	7 Stück	Blister
558 902 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	5,3 mm	0,8 mm	17,5 mm	100 Stück	Karton
558 903 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,5 mm	0,8 mm	18 mm	7 Stück	Blister
558 903 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,5 mm	0,8 mm	18 mm	100 Stück	Karton
558 904 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	8,4 mm	0,8 mm	22 mm	100 Stück	Karton
558 908 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	4,3 mm	0,8 mm	17 mm	7 Stück	Blister
558 908 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	4,3 mm	0,8 mm	17 mm	100 Stück	Karton
558 909 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	5,3 mm	0,8 mm	19 mm	7 Stück	Blister
558 909 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	5,3 mm	0,8 mm	19 mm	100 Stück	Karton

Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Durchgangsloch-durchmesser	Stärke	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 910 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,5 mm	0,8 mm	21 mm	5 Stück	Blister
558 910 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,5 mm	0,8 mm	21 mm	100 Stück	Karton
558 911 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	8,4 mm	0,8 mm	22 mm	100 Stück	Karton
558 912 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	10,5 mm	0,8 mm	22 mm	100 Stück	Karton
558 915 4 80	4-6 mm ²	Gelb	5,3 mm	1 mm	22 mm	5 Stück	Blister
558 915 4 25	4-6 mm ²	Gelb	5,3 mm	1 mm	22 mm	100 Stück	Karton
558 916 4 80	4-6 mm ²	Gelb	6,5 mm	1 mm	22,5 mm	5 Stück	Blister
558 916 4 25	4-6 mm ²	Gelb	6,5 mm	1 mm	22,5 mm	100 Stück	Karton
558 917 4 25	4-6 mm ²	Gelb	8,4 mm	1 mm	26 mm	100 Stück	Karton
558 918 4 25	4-6 mm ²	Gelb	10,5 mm	1 mm	28 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSE TEILISOLIERT

PVC

PVC-Isolierung

Temperaturbeständig: bis +105°C

Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
558 960 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	2,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 960 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	2,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 976 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 976 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 905 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 905 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 976 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	4,8 mm	0,5 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 905 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 905 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 940 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	7,7 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 905 4 80	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	5 Stück	Blister
558 905 4 25	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	100 Stück	Karton
558 941 4 80	4-6 mm ²	Gelb	9,5 mm	1,2 mm	13 mm	5 Stück	Blister
558 941 4 25	4-6 mm ²	Gelb	9,5 mm	1,2 mm	13 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSE VOLLISOLIERT

PVC

PVC-Isolierung

Temperaturbeständig: bis +105°C

Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
558 905 11 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	5 Stück	Blister
558 905 11 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	100 Stück	Karton
558 905 22 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	5 Stück	Blister
558 905 22 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	22,2 mm	100 Stück	Karton
558 905 44 25	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	24,2 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKZUNGE TEILISOLIERT

PVC

PVC-Isolierung

Temperaturbeständig: bis +105°C

Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
558 975 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	2,8 mm		10,5 mm	5 Stück	Blister
558 975 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	2,8 mm		10,5 mm	100 Stück	Karton
558 939 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 939 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 944 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 Stück	Blister
558 944 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 939 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	4,8 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 945 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	7 Stück	Blister
558 945 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 946 4 25	4-6 mm ²	Gelb	6,3 mm	0,8 mm	13 mm	100 Stück	Karton

GABELVERBINDER TEILISOLIERT

PVC

PVC-Isolierung

Temperaturbeständig: bis +105°C

Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Geeignet für Gewindedurchmesser (d Gew)	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
558 922 4 25	4-6 mm ²	Gelb	5 mm	0,8 mm	13 mm	100 Stück	Karton

STOSSVERBINDER VOLLISOLIERT

PVC

PVC-Isolierung

Temperaturbeständig: bis +75°C

Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 925 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	20,2 mm	5 Stück	Blister
558 925 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	20,2 mm	100 Stück	Karton
558 926 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	24,6 mm	5 Stück	Blister
558 926 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	24,6 mm	100 Stück	Karton
558 927 4 25	4-6 mm ²	Gelb	26,5 mm	100 Stück	Karton

FLACHSTECKHÜLSEN STECKVERTEILER TEILISOLIERT

PVC
PVC-Isolierung
Temperaturbeständig: bis +105°C
Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Breite Nema Tab	Stärke Nema Tab	Hülsenlänge	Inhalt	Verpackungstyp
558 942 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 Stück	Blister
558 942 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton
558 943 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	5 Stück	Blister
558 943 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	6,3 mm	0,8 mm	10,5 mm	100 Stück	Karton

RUNDSTECKER TEILISOLIERT

PVC
PVC-Isolierung
Temperaturbeständig: bis +75°C
Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Außendurchmesser	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 946 1 80	0,5-1 mm ²	Rot	4 mm	21,5 mm	5 Stück	Blister
558 946 1 25	0,5-1 mm ²	Rot	4 mm	21,5 mm	100 Stück	Karton
558 948 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	5 mm	21,5 mm	5 Stück	Blister
558 948 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	5 mm	21,5 mm	100 Stück	Karton
558 961 25	4-6 mm ²	Gelb	5 mm	24 mm	100 Stück	Karton

RUNDSTECKHÜLSE VOLLISOLIERT

PVC
PVC-Isolierung
Temperaturbeständig: bis +75°C
Elektrische Belastbarkeit: 600 V



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Farbe	Außendurchmesser	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
558 947 1 80	0,5-1,5 mm ²	Rot	4 mm	23 mm	5 Stück	Blister
558 947 1 25	0,5-1,5 mm ²	Rot	4 mm	23 mm	100 Stück	Karton
558 949 2 80	1,5-2,5 mm ²	Blau	5 mm	23 mm	5 Stück	Blister
558 949 2 25	1,5-2,5 mm ²	Blau	5 mm	23 mm	100 Stück	Karton
558 962 25	4-6 mm ²	Gelb	5 mm	25 mm	100 Stück	Karton

WASSERDICHTER STECKVERBINDER AMP SUPERSEAL 1.5 - SORTIMENT

1-, 2-, 3- und 4-polig
 Für Kabelquerschnitt 1,5 mm²
 IP 67 (DIN 60050-9/IEC 60529)
 Wasserdicht und zuverlässig
 Beständig gegen Ozon, Salz, Benzin, Diesel, Bremsflüssigkeit, Motoröl



Ideal für die wachsenden Ansprüche in der Automobilindustrie, Landwirtschaft und in der Sensorik.

Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
957 555 200 75	12-fach, 326 Teile Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² - 64 Stück Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² - 64 Stück Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) - 100 Stück Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) - 50 Stück Buchsengehäuse (je 8 x 1- & 2-polig/je 4 x 3- und 4-polig) - 24 Stück Stiftgehäuse (je 8 x 1- & 2-polig/je 4 x 3- und 4-polig) - 24 Stück	1 Sortiment	Karton

STIFTKONTAKT SUPERSEAL

Kupfer, Verzinkt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
558 995 81 16	0,75-1,5 mm ²	20 Stück	Polybeutel

BUCHSENKONTAKT SUPERSEAL

Kupfer, Verzinkt



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
558 995 82 16	0,75-1,5 mm ²	20 Stück	Polybeutel

DICHTSTOPFEN

Silikon
für AMP Superseal Steckverbinder



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
558 991 41 16	Gelb	20 Stück	Polybeutel
558 991 42 16	Rot	20 Stück	Polybeutel

BUCHSENGEHÄUSE SUPERSEAL DIN 40050-9

PA - Polyamid
1 - 6-polig



Art.-Nr.	Polzahl	Kabelquerschnitt	Nennspannung	Inhalt	Verpackungstyp
555 103 1 16	1 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 103 2 16	2 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 103 3 16	3 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 103 4 16	4 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 103 5 16	5 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 103 6 16	6 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel

STIFTGEHÄUSE SUPERSEAL

PA - Polyamid
1 - 6-polig



Art.-Nr.	Polzahl	Kabelquerschnitt	Nennspannung	Inhalt	Verpackungstyp
555 102 1 16	1 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 102 2 16	2 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 102 3 16	3 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 102 4 16	4 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 102 5 16	5 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel
555 102 6 16	6 STK	1,5 mm ²	24V	1 Stück	Polybeutel

STECKVERBINDER-SET SUPERSEAL



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
555 103 1 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 8-teiliges Set 2 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 2 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 2 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 1-polig 1 x Stiftgehäuse 1-polig	8 Stück	Blister
555 103 2 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 14-teiliges Set 3 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 3 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 4 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 2 x Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 2-polig 1 x Stiftgehäuse 2-polig	14 Stück	Blister
555 103 3 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 20-teiliges Set 4 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 4 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 6 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 4 x Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 3-polig 1 x Stiftgehäuse 3-polig	20 Stück	Blister
555 103 4 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 26-teiliges Set 5 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 5 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 8 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 6 x Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 4-polig 1 x Stiftgehäuse 4-polig	26 Stück	Blister
555 103 5 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 32-teiliges Set 6 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 6 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 10 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 8 x Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 5-polig 1 x Stiftgehäuse 5-polig	32 Stück	Blister
555 103 6 80	Wasserdichter Steckverbinder AMP Superseal 1.5, 38-teiliges Set 7 x Stiftkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 7 x Buchsenkontakte 0,75 - 1,5 mm ² 12 x Dichtstopfen, gelb 1,7 - 2,4 mm ² (Isolation) 10 x Dichtstopfen, rot 2,5 - 3,3 mm ² (Isolation) 1 x Buchsengehäuse 6-polig 1 x Stiftgehäuse 6-polig	38 Stück	Blister

BLINDSTOPFEN SUPERSEAL

Silikon

für AMP Superseal Steckverbinder

Zubehör zum Abdichten eines unbelegten Steckerpols.



Art.-Nr.	Durchmesser min./max.	Länge	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
558 991 43 16	5,9-6,1 mm	7,8 mm	Rot	20 Stück	Polybeutel

FLACHSTECKSICHERUNGEN STANDARD

DIN/ISO 72581-3

Standard zur Absicherung von KFZ-Stromkreisen

Nennstromstärke über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Breite	Nennlänge	Inhalt	Verpackungstyp
731 003 25	3 A	Violett	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 005 80	5 A	Rehbraun	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 005 25	5 A	Rehbraun	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 007 5 80	7,5 A	Braun	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 007 5 25	7,5 A	Braun	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 010 80	10 A	Rot	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 010 25	10 A	Rot	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 015 80	15 A	Blau	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 015 25	15 A	Blau	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 020 80	20 A	Gelb	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 020 25	20 A	Gelb	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 025 80	25 A	Transparent	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 025 25	25 A	Transparent	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 030 80	30 A	Grün	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 030 25	30 A	Grün	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton
731 040 80	40 A	Orange	12 mm	19,3 mm	5 Stück	Blister
731 040 25	40 A	Orange	12 mm	19,3 mm	50 Stück	Karton

FLACHSTECKSICHERUNGEN STANDARD SET

DIN/ISO 72581-3

Standard zur Absicherung von KFZ-Stromkreisen

Nennstromstärke über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
731 003 30 80	3 – 30 Ampere, 8-teiliges Stecksicherungen-Set 1 x 3 Ampere 1 x 5 Ampere 1 x 7,5 Ampere 1 x 10 Ampere 1 x 15 Ampere 1 x 20 Ampere 1 x 25 Ampere 1 x 30 Ampere	8 Stück	Blister

FLACHSTECKSICHERUNGEN MINI

DIN/ISO 72581/3F

Neuer Standard für den Schaltungsschutz in Fahrzeugen

Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Breite	Nennlänge	Inhalt	Verpackungstyp
731 102 25	2 A	Grau	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 103 25	3 A	Violett	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 104 25	4 A	Pink	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 105 80	5 A	Beige	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 105 25	5 A	Beige	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 175 80	7,5 A	Braun	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 175 25	7,5 A	Braun	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 110 80	10 A	Rot	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 110 25	10 A	Rot	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 115 80	15 A	Blau	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 115 25	15 A	Blau	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 120 80	20 A	Gelb	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 120 25	20 A	Gelb	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 125 80	25 A	Transparent	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 125 25	25 A	Transparent	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton
731 130 80	30 A	Grün	8,7 mm	11,4 mm	6 Stück	Blister
731 130 25	30 A	Grün	8,7 mm	11,4 mm	25 Stück	Karton

FLACHSTECKSICHERUNGEN MINI SET

DIN/ISO 72581/3F

Neuer Standard für den Schaltungsschutz in Fahrzeugen

Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
731 150 80	3 – 30 Ampere, 8-teiliges Stecksicherungen-Set 1 x 3 Ampere 1 x 5 Ampere 1 x 7,5 Ampere 1 x 10 Ampere 1 x 15 Ampere 1 x 20 Ampere 1 x 25 Ampere 1 x 30 Ampere	8 Stück	Blister

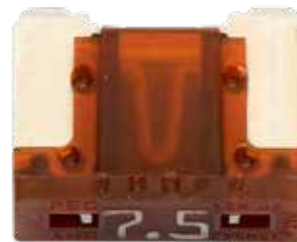
FLACHSTECKSICHERUNGEN MINI LOW PROFILE

Ähnliche Leistungsmerkmale wie Mini-Standard

Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet

Geringere Gesamthöhe für Platzeinsparung

Wird sehr häufig in neueren Fahrzeugen verbaut.

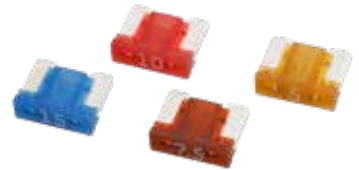


Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Breite	Nennlänge	Inhalt	Verpackungstyp
731 302 16	2 A	Grau	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 303 16	3 A	Violett	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 304 16	4 A	Pink	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 305 16	5 A	Braun	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 307 16	7,5 A	Braun	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 310 16	10 A	Rot	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 315 16	15 A	Blau	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 320 16	20 A	Gelb	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 325 16	25 A	Natur	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel
731 330 16	30 A	Grün	8,7 mm	10,9 mm	5 Stück	Polybeutel

FLACHSTECKSICHERUNGEN MINI LOW PROFILE SET

Ähnliche Leistungsmerkmale wie Mini-Standard
Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet
Geringere Gesamthöhe für Platzeinsparung

Wird sehr häufig in neueren Fahrzeugen verbaut.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
731 300 80	4-teiliges Stecksicherungen-Set, Low Profile Mini 5 – 15 Ampere 1 x 5 Ampere 1 x 7,5 Ampere 1 x 10 Ampere 1 x 15 Ampere	4 Stück	Blister
731 301 80	4-teiliges Stecksicherungen-Set, Low Profile Mini 15 – 30 Ampere 1 x 15 Ampere 1 x 20 Ampere 1 x 25 Ampere 1 x 30 Ampere	4 Stück	Blister

FLACHSTECKSICHERUNGEN MAXI

DIN/ISO 72581/3E
32V Standard-Flachstecksicherung in Maxi-Bauform
Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Breite	Nennlänge	Inhalt	Verpackungstyp
731 220 80	20 A	Gelb	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 230 80	30 A	Grün	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 240 80	40 A	Orange	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 250 80	50 A	Rot	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 260 80	60 A	Blau	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 270 80	70 A	Braun	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister
731 280 80	80 A	Transparent	22 mm	31 mm	1 Stück	Blister

BLOCKSICHERUNG TYP J

Spannung: ≤ 32 V
 Hitzeresistent: -40 °C bis $+125$ °C
 Maße (B x T x H): 14,1 x 12,0 x 27,2 mm
 Kontakte aus Kupferlegierung
 ISO 8820-4
 Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
731 202 20 80	20 A	Hellblau	1 Stück	Blister
731 202 25 80	25 A	Weiß	1 Stück	Blister
731 202 30 80	30 A	Pink	1 Stück	Blister
731 202 40 80	40 A	Grün	1 Stück	Blister
731 202 50 80	50 A	Rot	1 Stück	Blister

BLOCKSICHERUNG TYP J - LOW PROFILE

Spannung: ≤ 32 V
 Hitzeresistent: -40 °C bis $+125$ °C
 Maße (B x T x H): 14,1 x 12,0 x 15,9 mm
 Kontakte aus Kupferlegierung
 ISO 8820-4
 Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
731 203 20 80	20 A	Hellblau	1 Stück	Blister
731 203 25 80	25 A	Natur	1 Stück	Blister
731 203 30 80	30 A	Pink	1 Stück	Blister
731 203 40 80	40 A	Grün	1 Stück	Blister
731 203 50 80	50 A	Rot	1 Stück	Blister

HOCHSTROM-SCHRAUBSICHERUNGEN MIDIO TO

Hochstromkabelschutz bis 58 V
 Hitzeresistent: -40 °C bis $+125$ °C
 Maße (L x B): 41,0 x 12,0 mm
 Kontakte aus verzinnter Kupferlegierung
 ISO 8820-5
 Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Für 2 x M5 bzw. M6 Schrauben (max. Anzugsdrehmoment: 4,5 Nm)

Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Befestigungsloch min.	Abstand Bolzenende - Mitte Loch	Inhalt	Verpackungstyp
731 309 030 80	30 A	Orange	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 040 80	40 A	Grün	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 050 80	50 A	Rot	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 060 80	60 A	Gelb	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 070 80	70 A	Braun	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 080 80	80 A	Weiß	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER

ELEKTRO

Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Befestigungsloch min.	Abstand Bolzenende - Mitte Loch	Inhalt	Verpackungstyp
731 309 100 80	100 A	Blau	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 125 80	125 A	Pink	5 mm	30 mm	1 Stück	Blister
731 309 150 80	150 A	Grau	6 mm	30 mm	1 Stück	Blister

HOCHSTROM-SCHRAUBSICHERUNGEN MEGAOTO

Hochstromkabelschutz bis 32 V
 Hitzeresistent: -40 °C bis +125 °C
 Maße (L x B): 58,0 x 18,3 mm
 Kontakte aus verzinnter Kupferlegierung
 ISO 8820-5
 Nennstromstärken über Farbcodierung gekennzeichnet



Für 2 x M8 Schrauben (max. Anzugsdrehmoment: 12 Nm)

Art.-Nr.	Nennlänge	Farbe	Befestigungsloch min.	Abstand Bolzenende - Mitte Loch	Inhalt	Verpackungstyp
731 310 200 80	68 mm	Blau	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 100 80	68 mm	Gelb	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 300 80	68 mm	Grau	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 150 80	68 mm	Orange	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 250 80	68 mm	Pink	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 080 80	68 mm	Rot	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister
731 310 175 80	68 mm	Weiß	8 mm	50,9 mm	1 Stück	Blister

BLECHSTREIFENSICHERUNGEN

Für Dieselfahrzeuge (Vorglühanlage)



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Nennspannung	Breite	Aussparung	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
731 50 80	50 A	32V	11 mm	5,5 mm	30 mm	5 Stück	Blister
731 501 25	50 A	32V	11 mm	5,5 mm	30 mm	20 Stück	Karton
731 80 80	80 A	32V	11 mm	5,5 mm	30 mm	5 Stück	Blister
731 80 25	80 A	32V	11 mm	5,5 mm	30 mm	20 Stück	Karton

GLASSICHERUNGEN JAPANER



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
732 50 80	5-teiliges Glassicherungen-Set 10 – 30 Ampere 1 x 10 Ampere 1 x 15 Ampere 1 x 20 Ampere 1 x 25 Ampere 1 x 30 Ampere	5 Stück	Blister

GLASSICHERUNGEN



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
733 50 80	5-teiliges Glassicherungen-Set für Autoradios 2 und 5 Ampere 2 x 2 Ampere 3 x 5 Ampere	5 Stück	Blister

SCHMELZSICHERUNGEN

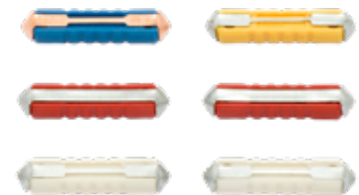
Zink, Kunststoff
DIN/ISO 72581-1



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Farbe	Nennspannung	Breite	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
730 25 5 25	5 A	Gelb	32 V	6 mm	25 mm	100 Stück	Karton
730 25 8 25	8 A	Weiß	32 V	6 mm	25 mm	100 Stück	Karton
730 25 16 25	16 A	Rot	32 V	6 mm	25 mm	100 Stück	Karton
730 25 25 25	25 A	Blau	32 V	6 mm	25 mm	100 Stück	Karton

SCHMELZSICHERUNGEN SET

Zink, Kunststoff
DIN/ISO 72581-1

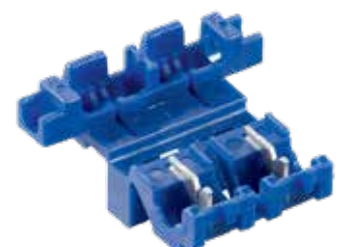


Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
730 5 40 80	6-teiliges Schmelzsicherungen-Set 5 – 25 Ampere 1 x 5 Ampere 2 x 8 Ampere 2 x 16 Ampere 1 x 25 Ampere	6 Stück	Blister

SICHERUNGSHALTER FÜR FLACHSTECKSICHERUNGEN A 20

PP - Polypropylen
DIN/ISO 72581/3C
Für Kfz-Flachstecksicherungen (Standard)

Zur direkten Montage ohne das Kabel trennen oder abisolieren zu müssen.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt max.	Stromstärke min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 972 80	1,5 mm ²	2-20 A	2 Stück	Blister
555 972 25	1,5 mm ²	2-20 A	20 Stück	Karton

SICHERUNGSHALTER FÜR FLACHSTECKSICHERUNGEN A 16

DIN/ISO 72581/3C
 Zwei seitliche Anschlüsse für Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 mm



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Stromstärke max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 625 2 80	2,5-4 mm ²	16 A	1 Stück	Blister
555 625 2 25	2,5-4 mm ²	16 A	10 Stück	Karton

FLACHSTECKSICHERUNGSDAPTER

PA - Polyamid, UL 94 V0
 DIN/ISO 72581/3F
 Für Kfz-Flachstecksicherungen
 555 970 001 .. passend für Mini
 555 970 002 .. passend für Standard



Mit 2 Sicherungssteckplätzen zum getrennten Absichern des bestehenden und des hinzugefügten Kreislaufes.

Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungstyp
555 970 001 80	1 Stück	Blister
555 970 002 80	1 Stück	Blister
555 970 001 16	5 Stück	Polybeutel
555 970 002 16	5 Stück	Polybeutel

SICHERUNGSHALTER FÜR FLACHSTECKSICHERUNGEN MINI, MIT KABEL

PA - Polyamid, UL 94 V0
 DIN/ISO 72581/3F
 Für Kfz-Flachstecksicherungen (Mini)
 Spritzwassergeschützt mit Schutzkappe
 Kabel mit offenen Enden



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 970 003 80	2,5 mm ²	30 A	1 Stück	Blister

SICHERUNGSHALTER FÜR FLACHSTECKSICHERUNGEN, MIT KABEL

UL 94 V0
DIN/ISO 72581/3C
Für Kfz-Flachstecksicherungen (Standard)
Spritzwassergeschützt mit Schutzkappe
Kabel mit offenen Enden



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 974 80	2,5 mm ²	25 A	1 Stück	Blister

SICHERUNGSHALER FÜR SCHMELZSICHERUNGEN MIT SICHERUNG

DIN/ISO 72581-1
Mit Bajonettverschluss

Zur Absicherung von nachträglich eingebauten Zusatzgeräten.



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt min./max.	Stromstärke max.	Inhalt	Verpackungstyp
555 625 80	0,75-2,5 mm ²	8 A	1 Stück	Blister
555 625 25	0,75-2,5 mm ²	8 A	10 Stück	Karton
555 625 1 80	2,5-4 mm ²	16 A	1 Stück	Blister
555 625 1 25	2,5-4 mm ²	16 A	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, + FORM A BIS 50 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 1 75 A	A	50 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, - FORM B BIS 50 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 3 75 B	B	50 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, +/- BIS 50 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
510 1 3 80	Batterieklemmen-Set +/- Standard, 2-teilig 1 Stück: + Form A, bis 50 mm ² 1 Stück: - Form B, bis 50 mm ²	2 Stück	Blister

BATTERIEKLEMME, + FORM C BIS 50 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 4 75	C	50 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, FORM D BIS 50 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 2 75	D	50 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, FORD SET +/-

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
510 25 26 80	Batterieklemmen-Set +/- Rundpol auf Ford-Pol, 2-teilig 1 Stück: + Form A bis 50 mm ² 1 Stück: - Form B bis 50 mm ²	2 Stück	Blister

BATTERIEKLEMME, + FORM A BIS 70 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 7	75 A	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, - FORM B BIS 70 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Form	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 6	75 B	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, BÜSSING + BIS 70 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Ausführung	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 19	75 Büßing, Rechts	70 mm ²	17,5 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEKLEMME, BÜSSING - BIS 70 QMM

Messing, Verzinkt



Art.-Nr.	Ausführung	Kabelquerschnitt	Poldurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
510 20	75 Büßing, Rechts	70 mm ²	15,9 mm	10 mm	10 Stück	Karton

BATTERIEMASSEBAND

Stahl, Verzinkt

Klemme: Stahl verzinkt

Mit einseitiger Batterieklemme Ø 15,9 mm



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Länge	Lochdurchmesser	Poldurchmesser	Inhalt	Verpackungstyp
510 935 021 75	21 mm ²	350 mm	10,5 mm	15,9 mm	5 Stück	Karton

LADECLIPS 25 A +

Stahl, Sendzimirverzinkt

Kabelanschluss mit Schraube 4 mm

Kabelmontage ohne Kabelschuh

Wird hauptsächlich bei Motorrädern eingesetzt.



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Polungstyp	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
510 025 75	25 A	Plus	75 mm	10 Stück	Karton

LADECLIPS 25 A -

Stahl, Sendzimirverzinkt

Kabelanschluss mit Schraube 4 mm

Kabelmontage ohne Kabelschuh

Wird hauptsächlich bei Motorrädern eingesetzt.



Art.-Nr.	Stromstärke max.	Polungstyp	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
510 002 5 75	25 A	Minus	75 mm	10 Stück	Karton

LADEZANGE 100 A, VOLLISOLIERT

Kabel bis 35mm² anquetschbar oder mit Ringöse M6 anschraubbar

Mit Zugentlastung

Belastbar bis 100 Ampere (gemäß DIN 72553)

Klemmbereich: max. 40 mm



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Polungstyp	Farbe	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
773 306 0 75	35 mm ²	100 A	Minus	Schwarz	160 mm	1 Stück	unverpackt
773 305 9 75	35 mm ²	100 A	Plus	Rot	160 mm	1 Stück	unverpackt

LADEZANGE 200 A, VOLLISOLIERT

Stromführende Seite mit Messing-Gusseinlage
Kabel bis 35 mm² anquetschbar oder mit Ringöse M6 anschraubbar
Mit Zugentlastung
Belastbar bis 200 Ampere (gemäß DIN 72553)
Klemmbereich: max. 40 mm



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Polungstyp	Farbe	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
773 306 6 75	35 mm ²	200 A	Minus	Schwarz	160 mm	1 Stück	unverpackt
773 306 1 75	35 mm ²	200 A	Plus	Rot	160 mm	1 Stück	unverpackt

LADEZANGE 220 A, VOLLISOLIERT

Kabel bis 35 mm² anquetschbar oder mit Ringöse M6 anschraubbar
Belastbar bis 220 Ampere (gemäß DIN 72553)
Klemmbereich: max. 40 mm



Art.-Nr.	Kabelquerschnitt	Stromstärke max.	Polungstyp	Farbe	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
773 306 62 75	35 mm ²	220 A	Minus	Schwarz	155 mm	1 Stück	unverpackt
773 306 12 75	35 mm ²	220 A	Plus	Rot	155 mm	1 Stück	unverpackt

LADEZANGEN-SET 100 A, VOLLISOLIERT

Plus- und Minuspolzange im Set
Kabel bis 35mm² anquetschbar oder mit Ringöse M6 anschraubbar
Mit Zugentlastung
Klemmbereich: max. 40 mm



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
773 305 00 85	Ladezangen-Set 2-teilig 100 A rot/schwarz	2 Stück	Polybeutel

LADEZANGEN-SET 220 A, VOLLISOLIERT

Plus- und Minuspolzange im Set
Kabel bis 35 mm² anquetschbar oder mit Ringöse M6 anschraubbar
Klemmbereich: max. 40 mm



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
773 306 001 85	Ladezangen-Set 2-teilig 220 A rot/schwarz	2 Stück	Polybeutel

KUNSTSTOFFSTECKDOSEN 7-POLIG

Kunststoff
Mit Abschaltkontakt für Nebelschlussleuchte am Zugfahrzeug (Nach ISO 1724)
Für Bordspannung: 12 V
Maximale Stromstärke: 20 A
Inklusive Gummidichtung und Anbausatz



Zum Anbau am Zugfahrzeug.

Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
772 050 75	Set inklusive Anbausatz 1 x Steckdose 7-polig 1 x Gummidichtung 1 x Anbausatz	1 Stück	Karton

ANBAUSÄTZE 7-POLIGE STECKDOSEN

Stahl, Verzinkt



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
772 040 80	12-teiliges Set 3 x Gewindeschraube Linsenkopf verzinkt M5 x 40 mm 3 x Mutter verzinkt M5 3 x Federring verzinkt M5 3 x Scheiben verzinkt M5	1 Stück	Blister

UNIVERSAL LAUTSPRECHERANSCHLUSS-ADAPTER

ISO-Stecker für vier Lautsprecher
Belegung: 8-Polig
Offene Enden



Art.-Nr.	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 03 80	200 mm	1 Stück	Blister

ANTENNENADAPTER UNIVERSALUMRÜSTADAPTER, ISO LS

ISO-Buchse für vier Lautsprecher
Belegung: 8-Polig
Offene Enden



ISO auf Lautsprecher.

Art.-Nr.	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 031 80	200 mm	1 Stück	Blister

UNIVERSAL STROMANSCHLUSS-ADAPTER

ISO-Stecker Stromversorgung
Belegung: 5-Polig
Offene Enden



ISO auf universal.

Art.-Nr.	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 04 80	200 mm	1 Stück	Blister

ANTENNENADAPTER UNIVERSALUMRÜSTADAPTER, ISO STROM

ISO-Buchse Stromversorgung
Belegung: 5-Polig
Offene Enden



ISO auf Stromanschluss.

Art.-Nr.	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 041 80	200 mm	1 Stück	Blister

ANTENNENADAPTER DIN

Neue auf alte Radio-Norm

Zum Anschluss eines 50 Ohm Antennensteckers auf einen alten 150 Ohm Autoradio-Eingang.



Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 08 80	1 Stück	Blister

ANTENNENADAPTER ISO

Alte auf neue Radio-Norm
90° abgewinkelt
Voll geschirmt

Zum Anschluss eines alten 150 Ohm-Steckers an Autoradios mit neuem 50 Ohm-Anschluss.



Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 09 80	1 Stück	Blister

ANTENNENSTECKER DIN, SCHRAUBBAR

Alte Radio-Norm (150 Ohm)
Schraubbarer Innenleiter
Hervorragende Zugentlastung durch Konterschraube



Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungstyp
545 000 18 80	1 Stück	Blister



SWG

WERKSTATT SORTIMENTE

Entlüfterschrauben, 18-fach, 64 Teile



Entlüfterschrauben, verchromt

M6 x 1/SW 7/38	3 Stück	M8 x 1 SW 8 x 37,9	3 Stück
M6 x 1/SW 7/29	3 Stück	M8 x 1,25 SW 8 x 24,5	3 Stück
M7 x 1/SW 7/26,2	3 Stück	M8 x 1,25 SW 9 x 41,5	3 Stück
M7 x 1/SW 7/28,7	3 Stück	M8 x 1,25 SW 9 x 35,5	3 Stück
M7 x 1/SW 7/30,5	3 Stück	M8 x 1,25 SW 9 x 32,4	3 Stück
M7 x 1/SW 7/38,3	3 Stück	M10 x 1,25 SW 10 x 28	3 Stück
M7 x 1/SW 9/33	3 Stück	M10 x 1 SW 10 x 34	3 Stück
M8 x 1/SW 9/32	3 Stück	M10 x 1 SW 11 x 36	3 Stück
M8 x 1/SW 9/33,5	3 Stück	M10 x 1 SW 11 x 30	3 Stück

Staubkappe für Entlüfterschraube 10 Stück

Artikel-Nr.: 957 889 2 75

Bremsleitungsrippel, 12-fach, 76 Teile



Bördel F

4,75mm ² /M10 x 1, 11 x 16,7	10 Stück
4,75mm ² /M12 x 1, 12 x 20	5 Stück
4,75mm ² /M10 x 1,25, 10 x 19,55	5 Stück
3/8 x 24 UNF 2A SW11, 11 x 215	5 Stück

Bördel E

4,75mm ² /M10 x 1, 10 x 16,7	10 Stück
4,75mm ² /M10 x 1, 14 x 13	5 Stück
3/8 x 24 UNF 2A SW10, 10 x 18	5 Stück
3/8 x 24 UNF 2B SW14, 14 x 17,55	5 Stück
6 mm ² /M12 x 1, 12 x 18	5 Stück
1/2" x 20 UNF 2A SW13	5 Stück

Bremsleitungsverbinder

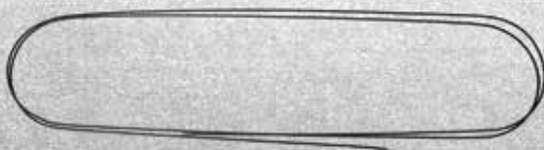
M10 x 1 x 24, Bördel E	3 Stück
M10 x 1 x 24, Bördel F	3 Stück

Bremsleitungsclip

3/16" bzw. 5 mm Leitung	10 Stück
-------------------------	----------

Artikel-Nr.: 957 889 1 75

Bremsleitung D 4,75 mm Stahl 5,0 m CR6-frei



Artikel-Nr. 889 047 5 45

Bremsleitung D 4,75 mm, Kupfernickel 5 m



Artikel-Nr. 889 047 53 45

BREMSLEITUNGEN, STAHL

Stahl

Innen und außen galvanisch verkuft
 Außen zusätzlich verzinkt und kunststoffbeschichtet
 Gerollt
 Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234
 Streckgrenze: 160 N/mm²
 Zugfestigkeit: 300 N/mm²



Der Einbau muss spannungsfrei erfolgen!

Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Berstdruck	Inhalt	Verpackungstyp
889 047 5 45	4,75 mm	5000 mm	0,7 mm	1100 bar	5 Meter	Bund
889 047 6 45	6 mm	5000 mm	0,7 mm	850 bar	5 Meter	Bund

BREMSLEITUNGEN, KUPFER-NICKEL

Kupfer-Nickel

Cu Ni 10 Fe 1Mn
 Gerollt
 Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234
 Streckgrenze: 160 N/mm²
 Zugfestigkeit: 300 N/mm²



Es sind die Materialien einzusetzen, die vom Fahrzeughersteller vorgegeben werden!
 Bremsleitungen dürfen nur durch Leitungen der selben Beschaffenheit ersetzt werden.
 Der Einbau muss spannungsfrei erfolgen!

Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Berstdruck	Inhalt	Verpackungstyp
889 047 53 45	4,75 mm	5000 mm	0,7 mm	1100 bar	5 Meter	Bund
889 047 531 45	4,75 mm	25000 mm	0,7 mm	1100 bar	25 Meter	Bund
889 047 63 45	6 mm	5000 mm	0,7 mm	850 bar	5 Meter	Bund

BREMSLEITUNGEN, KUPFER

Kupfer

Gerollt
 Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234
 Streckgrenze: 160 N/mm²
 Zugfestigkeit: 300 N/mm²



Es sind die Materialien einzusetzen, die vom Fahrzeughersteller vorgegeben werden!
 Bremsleitungen dürfen nur durch Leitungen der selben Beschaffenheit ersetzt werden.
 Der Einbau muss spannungsfrei erfolgen!

Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Berstdruck	Inhalt	Verpackungstyp
889 047 731 45	4,75 mm	10000 mm	0,7 mm	1100 bar	10 Meter	Bund

BREMSLEITUNGSSTÜCKE BÖRDEL E, STAHL

Stahl

Zuschnitt beidseitig gebördelt inklusive Bremsleitungsverbinder

Innen und außen galvanisch verkupfert

Außen zusätzlich verzinkt und kunststoffbeschichtet

Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234

Streckgrenze: 160 N/mm²

Zugfestigkeit: 300 N/mm²

Berstdruck: 1.100 bar



Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Gewindedurchmesser (metrisch) Bremsleitungsverbinder	Steigung Bremsleitungsverbinder	Inhalt	Verpackungstyp
889 200 150 75	4,75 mm	150 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 200 75	4,75 mm	200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 300 75	4,75 mm	300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 400 75	4,75 mm	400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 500 75	4,75 mm	500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 600 75	4,75 mm	600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 700 75	4,75 mm	700 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 800 75	4,75 mm	800 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 200 900 75	4,75 mm	900 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 000 75	4,75 mm	1000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 100 75	4,75 mm	1100 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 200 75	4,75 mm	1200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 300 75	4,75 mm	1300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 400 75	4,75 mm	1400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 500 75	4,75 mm	1500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 201 600 75	4,75 mm	1600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 202 000 75	4,75 mm	2000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel

BREMSLEITUNGSSTÜCKE BÖRDEL F, STAHL

Stahl

Zuschnitt beidseitig gebördelt inklusive Bremsleitungsverbinder

Innen und außen galvanisch verkupfert

Außen zusätzlich verzinkt und kunststoffbeschichtet

Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234

Streckgrenze: 160 N/mm²

Zugfestigkeit: 300 N/mm²

Berstdruck: 1.100 bar



Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Gewindedurchmesser (metrisch) Bremsleitungsverbinder	Steigung Bremsleitungsverbinder	Inhalt	Verpackungstyp
889 300 150 75	4,75 mm	150 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 200 75	4,75 mm	200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 250 75	4,75 mm	250 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 300 75	4,75 mm	300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 350 75	4,75 mm	350 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 400 75	4,75 mm	400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 450 75	4,75 mm	450 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 500 75	4,75 mm	500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER BREMSLEITUNGEN UND ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Außendurchmesser	Länge	Materialstärke	Gewindedurchmesser (metrisch) Bremsleitungsverbinder	Steigung Bremsleitungsverbinder	Inhalt	Verpackungstyp
889 300 550 75	4,75 mm	550 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 600 75	4,75 mm	600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 650 75	4,75 mm	650 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 700 75	4,75 mm	700 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 750 75	4,75 mm	750 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 800 75	4,75 mm	800 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 850 75	4,75 mm	850 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 900 75	4,75 mm	900 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 300 950 75	4,75 mm	950 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 000 75	4,75 mm	1000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 100 75	4,75 mm	1100 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 200 75	4,75 mm	1200 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 300 75	4,75 mm	1300 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 400 75	4,75 mm	1400 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 500 75	4,75 mm	1500 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 301 600 75	4,75 mm	1600 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel
889 302 000 75	4,75 mm	2000 mm	0,7 mm	10 mm	1 mm	1 Stück	Polybeutel

WANDHALTER FÜR BREMSLEITUNGSSTÜCKE, BESTÜCKT

Halter 49 cm breit zur Wandmontage inklusive Zuordnung der Längen
Zuschnitt beidseitig gebördelt inklusive Bremsleitungsverbinder
Innen und außen galvanisch verkupfert
Außen zusätzlich verzinkt und kunststoffbeschichtet
Nahtlos gezogen gemäß DIN/ISO 74234
Streckgrenze: 160 N/mm²
Zugfestigkeit: 300 N/mm²



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
889 900 200 75	Bördel E Stahl 4,75 mm 37 Stück sortiert Japanische Fahrzeuge/Opel/Renault je 3 Stück von 150 mm – 1000 mm je 1 Stück von 1000 mm – 2000 mm	1 Stück	unverpackt
889 900 300 75	Bördel F Stahl 4,75 mm 52 Stück sortiert Audi/BMW/Fiat/Ford/Daimler Chrysler/Opel/Peugeot/Porsche/Saab/Volvo/VW je 3 Stück von 150 mm – 1000 mm je 1 Stück von 1000 mm – 2000 mm	1 Stück	unverpackt

MINI-ROHRABSCHNEIDER

Druckguss
Druckguss, HSS-Schneidrad
Für Rohrleitungen mit Ø 3 – 16 mm (1/8" – 5/8")
Für Kupfer-, Messing- und dünnwandige Stahlrohre
Kleiner Arbeitsradius für beengte Stellen
Zwei Führungsrollen mit Einstich für bördelnahen Schnitt
Mit Entgrater in der Griffschraube



Art.-Nr.	Geeignet für Materialstärke min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
889 105 75	3-16 mm	1 Stück	unverpackt

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER BREMSLEITUNGEN UND ZUBEHÖR

BREMSLEITUNGS-CLIPS

Kunststoff

Zum Befestigen von zwei Bremsleitungen am Fahrzeug.



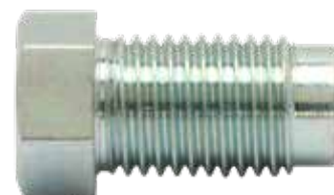
Art.-Nr.	Passend für Leitungsdurchmesser	Breite	Höhe	Tiefe	Inhalt	Verpackungstyp
889 531 16	4,75 mm	25,6 mm	13,5 mm	13 mm	10 Stück	Polybeutel

BREMSLEITUNGSNIPPEL FAHRZEUGSPEZIFISCH, BÖRDEL E

Automatenstahl

Für 4,75 Ø mm Bremsleitung.

889 509 16 für 6 Ø mm Bremsleitung.



Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Passend für Fahrzeughersteller	Nennlänge	Innendurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 511 16	1/2 Zoll - 20 UNF-2A	Peugeot	18 mm	5,2 mm	13 mm	10 Stück	Polybeutel
889 503 16	3/8 Zoll - 24 UNF	Renault, Rover, Saab, Volvo	21 mm	5,2 mm	11 mm	10 Stück	Polybeutel
889 504 16	3/8 Zoll - 24 UNF-2A	Peugeot, Talbot, Volvo	18 mm	5,2 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel
889 507 16	3/8 Zoll - 24 UNF-2B	Bedford, Rover, Sunbeam, Talbot, Saab, Vauxhall	17,5 mm	5,2 mm	14 mm	10 Stück	Polybeutel
889 502 16	M10 x 1	Audi, Citroen, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen	14 mm	5,2 mm	14 mm	10 Stück	Polybeutel
889 501 80	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	5 Stück	Blister
889 501 16	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel
889 501 100 16	M10 x 1	Daihatsu, Hyundai, Nissan, Opel, Skoda, Toyota	16,7 mm	5,2 mm	10 mm	50 Stück	Polybeutel
889 512 16	M10 x 1	Nissan, Honda, Mazda	18 mm	5,2 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel
889 509 16	M12 x 1	Audi, Ford, Saab, Volvo, Volkswagen	18 mm	6,2 mm	12 mm	10 Stück	Polybeutel

BREMSLEITUNGSNIPPEL FAHRZEUGSPEZIFISCH, BÖRDEL F

Automatenstahl, Verzinkt
Für 4,75 Ø mm Bremsleitung.



Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Passend für Fahrzeughersteller	Nennlänge	Innendurchmesser	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 500 80	M10 x 1	Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	5 Stück	Blister
889 500 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	10 Stück	Polybeutel
889 500 100 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Volkswagen	16,7 mm	5,2 mm	11 mm	50 Stück	Polybeutel
889 506 16	M10 x 1,25	Autobianchi, Dacia, Fiat, Lada, Lancia, Zastava	19,5 mm	5,2 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel
889 508 16	M12 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Volkswagen	20 mm	5,2 mm	12 mm	10 Stück	Polybeutel

BREMSLEITUNGSVERBINDER BÖRDEL F

Bremsleitungsverbinder mit zwei Innengewinden (Innenkonus im Nippel, Außenkonus im Verbinder)
Gewinde: M10x1
Passend für 889 500 16



Für 4,75 Ø mm Bremsleitung.

Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 523 80	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	2 Stück	Blister
889 523 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	10 Stück	Polybeutel
889 523 100 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	25 Stück	Polybeutel

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER BREMSLEITUNGEN UND ZUBEHÖR

Bremsleitungen und Zubehör

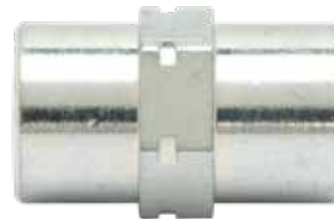
BREMSLEITUNGSVERBINDER BÖRDEL E

Automatenstahl

Bremsleitungsverbinder mit zwei Innengewinden (Innenkonus im Nippel, Außenkonus im Verbinder)

Gewinde: M10x1

Passend für 889 501 16



Für 4,75 Ø mm Bremsleitung.

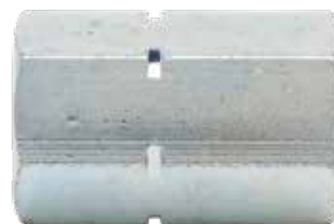
Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 522 80	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	2 Stück	Blister
889 522 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	10 Stück	Polybeutel
889 522 100 16	M10 x 1	3,5 mm	13,8 mm	24 mm	14 mm	25 Stück	Polybeutel

BREMSLEITUNGSVERBINDER BÖREDEL E/F

Automatenstahl

Bremsleitungsverbinder mit zwei Innengewinden (Innenkonus im Nippel, Außenkonus im Verbinder)

Gewinde: M10x1



Für 4,75 Ø mm Bremsleitung.

Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 524 16	M12 x 1	4,5 mm	12 mm	29 mm	17 mm	10 Stück	Polybeutel

SCHNEIDRINGVERBINDER UNIVERSAL

Automatenstahl, Verzinkt

Montage ohne Bördelung

Doppelkonus mit Schneidring

Druckfest bis 600 bar

Empfohlenes Anzugsmoment 12 bis 14 Nm

Die Einbauempfehlung ist zwingend zu beachten www.swg.de/88999900116



Art.-Nr.	Passend für Leitungsdurchmesser	Innendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 999 001 16	4,75 mm	4,95 mm	33,5 mm	11 mm	10 Stück	Polybeutel
889 999 002 16	6 mm	6,15 mm	33,5 mm	15 mm	2 Stück	Polybeutel

ENTLÜFTERSCHRAUBEN SW, VERCHROMT

Stahl, Verchromt

45° Dichtkegel



Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Passend für Fahrzeughersteller	Innendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 606 16	M6 x 1	Audi, BMW, Mercedes-Benz, Saab, Seat, Volkswagen	3,5 mm	29 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 602 16	M6 x 1	Audi, Seat, Skoda, Subaru, Volkswagen	3,5 mm	38 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 610 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen	2,5 mm	30,5 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 611 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroen, Ford, Mazda, Opel, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo	3,5 mm	38,3 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 608 16	M7 x 1	Alfa Romeo, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, Volkswagen, Volvo	2,5 mm	26,2 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 609 16	M7 x 1	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Ford, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Renault, Toyota, Volvo	3 mm	28 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel
889 612 16	M7 x 1	Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Toyota	3,5 mm	33 mm	9 mm	10 Stück	Polybeutel
889 613 16	M8 x 1	Ford, Mazda	3 mm	32 mm	8 mm	10 Stück	Polybeutel
889 614 16	M8 x 1	Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Opel, Saab, Vauxhall	3 mm	33 mm	9 mm	10 Stück	Polybeutel
889 615 16	M8 x 1	Mazda	3 mm	38 mm	8 mm	10 Stück	Polybeutel
889 603 16	M8 x 1,25	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Honda, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen	3,5 mm	32,5 mm	9 mm	10 Stück	Polybeutel
889 616 16	M8 x 1,25	Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Kia, Lada, Lancia, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Talbot, Zastava	3,5 mm	24,5 mm	8 mm	10 Stück	Polybeutel
889 601 16	M8 x 1,25	Citroen, Daewoo, Ford, Honda, Mercedes-Benz, Opel, Renault (LKW), Saab, Skoda, Volvo	3 mm	35,5 mm	7 mm	10 Stück	Polybeutel

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER BREMSLEITUNGEN UND ZUBEHÖR

Bremsleitungen und Zubehör

Art.-Nr.	Anschlussgewinde	Passend für Fahrzeughersteller	Innendurchmesser	Nennlänge	Schlüsselweite	Inhalt	Verpackungstyp
889 600 16	M8 x 1,25	Citroen, Fiat, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Volvo	3 mm	41,5 mm	9 mm	10 Stück	Polybeutel
889 607 16	M10 x 1	Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Iveco, Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Toyota, Volkswagen, Volvo	3 mm	29,9 mm	11 mm	10 Stück	Polybeutel
889 605 16	M10 x 1	Audi, BMW, Citroen, Daewoo, Ford, Lancia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Seat, Skoda, Suzuki, Toyota, Volkswagen, Volvo	3 mm	36 mm	11 mm	10 Stück	Polybeutel
889 604 16	M10 x 1	BMW, Daewoo, Daihatsu, Ford, Honda, Hyundai, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Subaru, Suzuki, Toyota, Volkswagen	3 mm	34 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel
889 617 16	M10 x 1,25	Honda, Rover	3 mm	28 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel

STAUBKAPPEN ENTLÜFTERSCHRAUBE

Gummi

Passend für alle Entlüfterschrauben

Beständig gegen Bremsflüssigkeit, Ozon, Silikon, Öl und Salz

Die Staubkappe verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser in die Entlüfterschraube und schützt somit vor Korrosion.



Art.-Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
889 618 16	4,7 mm	13 mm	10 mm	10 Stück	Polybeutel

GEWINDESCHRAUBEN PH SENKKOPF, VERZINKT, DIN 965

Stahl, Verzinkt

M6 x 12 mm als Bremsscheibenschraube VW/Audi, ähnlich OE-Nummer N10648301



Vollgewinde

Art.-Nr.	Gewindedurchmesser	Länge	Kopfdurchmesser	Innenantrieb	Inhalt	Verpackungstyp
039 6 12 25	M6	12 mm	11 mm	H3	100 Stück	Karton



SWG

WERKSTATT SORTIMENTE

Schlauchschellen, 8-fach, 125 Teile



Schlauchschelle, Breite 7,5 mm, Edelstahl W2

7 x 11 mm	20 Stück
8 x 12 mm	20 Stück
10 x 16 mm	20 Stück

Schlauchschelle, Breite 9 mm, Edelstahl W2

12 x 22 mm	15 Stück
16 x 27 mm	20 Stück
20 x 32 mm	15 Stück
30 x 45 mm	10 Stück
32 x 50 mm	5 Stück

Artikel-Nr.: 957 082 1 75

1-Ohr-Klemmen, 8-fach, 160 Teile



1-Ohr-Klemme, Edelstahl

6,3 - 7,5 mm	20 Stück
7 - 8,5 mm	20 Stück
8 - 9,5 mm	20 Stück
9,6 - 11,3 mm	20 Stück
9,8 - 11,8 mm	20 Stück
11,1 - 13,1 mm	20 Stück
11,8 - 13,8 mm	20 Stück
14,6 - 16,8 mm	20 Stück

Artikel-Nr.: 957 541 75

ACHSMANSCHETTENKLEMMEN

Edelstahl A2

Klemme auf mehrere Nominal-Durchmesser einstellbar.
Effektive und kraftvolle Rundumabdichtung.
Schnelle und einfache Montage durch Klemmenohr.
Speziell geformte Bandkanten gegen Beschädigung der Manschette.



Zur Montage von Achsmanschetten.

Für die Verspannung der Lochbandklemmen empfehlen wir die KNIPEX-Montagezange.

Art.-Nr.	Breite	Durchmesser min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
503 725 050 55	7 mm	25-50 mm	10 Stück	Polybeutel
503 740 110 55	7 mm	40-110 mm	10 Stück	Polybeutel

ACHSMANSCHETTENKLEMMEN SET

Edelstahl A2

Klemme auf mehrere Nominal-Durchmesser einstellbar
Effektive und kraftvolle Rundumabdichtung
Schnelle und einfache Montage durch Klemmenohr
Speziell geformte Bandkanten gegen Beschädigung der Manschette



Zur Montage von Achsmanschetten.

Für die Verspannung der Lochbandklemmen empfehlen wir die KNIPEX-Montagezange.

Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
503 050 110 85	2-teiliges Lochbandklemmen-Paket 1x Ø 25 – 50 mm 1x Ø 40 – 110 mm	2 Stück	Polybeutel
503 050 110 75	30-teiliges Lochbandklemmen-Paket 10x Ø 25 – 50 mm 20x Ø 40 – 110 mm	30 Stück	Polybeutel

SCHLAUCHSCHELLEN MINI, EDELSTAHL A2/STAHL

Edelstahl A2/Stahl, Verzinkt

Antrieb: Schlitz

Zur Befestigung und Abdichtung von Schläuchen.



Art.-Nr.	Bandbreite	Spannbereich min./max.	Banddicke	Inhalt	Verpackungstyp
541 7 11 80	5 mm	7-11 mm	0,4 mm	4 Stück	Blister
541 7 11 16	5 mm	7-11 mm	0,4 mm	25 Stück	Polybeutel
541 10 19 80	5 mm	10-19 mm	0,4 mm	4 Stück	Blister
541 10 19 16	5 mm	10-19 mm	0,4 mm	25 Stück	Polybeutel

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER ACHSMANSCHETTENKLEMMEN & SCHLAUCHSCHELLEN

SCHLAUCHSCHELLEN, EDELSTAHL A2/STAHL

Edelstahl A2/Stahl, Verzinkt

Antrieb: Sechskant mit Kreuzschlitz

Mit Schneckengewinde nach DIN 3017

Kein selbstständiges Öffnen der Schelle

Hochgestellte Bandkanten gegen Beschädigung des Schlauches

Zur Befestigung und Abdichtung von Schläuchen.



Art.-Nr.	Bandbreite	Spannbereich min./max.	Banddicke	Anzugsdrehmoment	Inhalt	Verpackungstyp
539 110 16 80	7,5 mm	3/8-5/8 in	0,6 mm	3 Nm	2 Stück	Blister
539 110 16 16	7,5 mm	3/8-5/8 in	0,6 mm	3 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 110 16 55	7,5 mm	3/8-5/8 in	0,6 mm	3 Nm	100 Stück	Karton
539 18 12 80	7,5 mm	5/16-1/2 in	0,6 mm	2 Nm	2 Stück	Blister
539 18 12 16	7,5 mm	5/16-1/2 in	0,6 mm	2 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 18 12 55	7,5 mm	5/16-1/2 in	0,6 mm	2 Nm	100 Stück	Karton
539 030 45 16	9 mm	1-3/16-1-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	20 Stück	Polybeutel
539 030 45 55	9 mm	1-3/16-1-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	50 Stück	Karton
539 012 20 80	9 mm	1/2-7/8 in	0,7 mm	3 Nm	2 Stück	Blister
539 012 22 16	9 mm	1/2-7/8 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 012 22 55	9 mm	1/2-7/8 in	0,7 mm	3 Nm	100 Stück	Karton
539 040 60 16	9 mm	1-5/8-2-3/8 in	0,7 mm	3 Nm	15 Stück	Polybeutel
539 040 60 55	9 mm	1-5/8-2-3/8 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 032 50 80	9 mm	1-3/8-2 in	0,7 mm	3 Nm	2 Stück	Blister
539 032 50 16	9 mm	1-3/8-2 in	0,7 mm	3 Nm	20 Stück	Polybeutel
539 032 50 55	9 mm	1-3/8-2 in	0,7 mm	3 Nm	50 Stück	Karton
539 025 40 80	9 mm	1-1-5/8 in	0,7 mm	3 Nm	2 Stück	Blister
539 025 40 16	9 mm	1-1-5/8 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 025 40 55	9 mm	1-1-5/8 in	0,7 mm	3 Nm	50 Stück	Karton
539 070 90 16	9 mm	2-3/4-3-1/2 in	0,7 mm	3 Nm	15 Stück	Polybeutel
539 070 90 55	9 mm	2-3/4-3-1/2 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 060 80 16	9 mm	2-3/8-3-1/8 in	0,7 mm	3 Nm	15 Stück	Polybeutel
539 060 80 55	9 mm	2-3/8-3-1/8 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 050 70 16	9 mm	2-2-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	15 Stück	Polybeutel
539 050 70 55	9 mm	2-2-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 090 110 16	9 mm	3-1/2-4-3/8 in	0,7 mm	3 Nm	10 Stück	Polybeutel
539 090 110 55	9 mm	3-1/2-4-3/8 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 023 35 16	9 mm	3/4-1-1/4 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 023 35 55	9 mm	3/4-1-1/4 in	0,7 mm	3 Nm	50 Stück	Karton
539 080 100 16	9 mm	3-1/8-4 in	0,7 mm	3 Nm	10 Stück	Polybeutel
539 080 100 55	9 mm	3-1/8-4 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Karton
539 100 120 16	9 mm	4-4-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	10 Stück	Polybeutel
539 100 120 55	9 mm	4-4-3/4 in	0,7 mm	3 Nm	20 Stück	Karton
539 016 25 80	9 mm	5/8-1-1/16 in	0,7 mm	3 Nm	2 Stück	Blister
539 016 27 16	9 mm	5/8-1-1/16 in	0,7 mm	3 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 016 27 55	9 mm	5/8-1-1/16 in	0,7 mm	3 Nm	100 Stück	Karton
539 08 12 16	9 mm	5/16-1/2 in	0,7 mm	2 Nm	25 Stück	Polybeutel
539 08 12 55	9 mm	5/16-1/2 in	0,7 mm	2 Nm	100 Stück	Karton

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER ACHSMANSCHETTENKLEMMEN & SCHLAUCHSCHELLEN

SPANNBACKENSCELLEN TYP S, W1

DIN 3017

Antrieb: Schlitz

Hoher Verpressungsgrad durch Spannbackenanzug

Gute Abdichtung durch sauberen Formschluss

Zum Befestigen von Gummi- und Kunststoff-Schläuchen, Gummimanschetten etc. mit hohem, gleichmäßigem Druck.



Art.-Nr.	Bandbreite	Nenndurchmesser	Metallbanddicke	Inhalt	Verpackungstyp
540 8 7 80	7 mm	8 mm	0,3 mm	3 Stück	Blister
540 8 7 55	7 mm	8 mm	0,3 mm	25 Stück	Karton
540 9 9 80	9 mm	9 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 9 9 55	9 mm	9 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 10 9 80	9 mm	10 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 10 9 55	9 mm	10 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 11 9 80	9 mm	11 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 11 9 55	9 mm	11 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 12 9 80	9 mm	12 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 12 9 55	9 mm	12 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 13 9 80	9 mm	13 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 13 9 55	9 mm	13 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 14 9 80	9 mm	14 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 14 9 55	9 mm	14 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 15 9 80	9 mm	15 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 15 9 55	9 mm	15 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton
540 16 9 80	9 mm	16 mm	0,4 mm	3 Stück	Blister
540 16 9 55	9 mm	16 mm	0,4 mm	25 Stück	Karton

1-OHR-KLEMMEN, EDELSTAHL A2

Edelstahl A2

Cr6-frei

Mit rostfreiem Edelstahl-Einlagering

Speziell geformte Bandkanten gegen Beschädigung des Abbindegutes

Mit Einlagering zur Überbrückung des Ohr-Spalts (Rundumabdichtung)

Schnelle, einfache und sichere Montage



Art.-Nr.	Breite	Durchmesser min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
541 080 80	4 mm	6,3-7,5 mm	3 Stück	Blister
541 180 16	4 mm	6,3-7,5 mm	25 Stück	Polybeutel
541 090 80	5 mm	7-8,5 mm	3 Stück	Blister
541 190 16	5 mm	7-8,5 mm	25 Stück	Polybeutel
541 100 80	5 mm	8-9,5 mm	3 Stück	Blister
541 100 0 16	5 mm	8-9,5 mm	25 Stück	Polybeutel
541 123 80	6,5 mm	9,8-11,8 mm	3 Stück	Blister
541 123 0 16	6,5 mm	9,8-11,8 mm	25 Stück	Polybeutel
541 138 80	6,5 mm	11,1-13,1 mm	3 Stück	Blister
541 138 0 16	6,5 mm	11,1-13,1 mm	25 Stück	Polybeutel
541 145 80	6,5 mm	11,8-13,8 mm	3 Stück	Blister

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER ACHSMANSCHETTENKLEMMEN & SCHLAUCHSCHELLEN

Art.-Nr.	Breite	Durchmesser min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
541 145 0 16	6,5 mm	11,8-13,8 mm	25 Stück	Polybeutel
541 175 80	7 mm	14,6-16,8 mm	3 Stück	Blister
541 175 0 16	7 mm	14,6-16,8 mm	25 Stück	Polybeutel

1-OHR-KLEMMEN VW, EDELSTAHL A2

Edelstahl A2

Cr6-frei

Mit rostfreiem Edelstahl-Einlagering

Speziell geformte Bandkanten gegen Beschädigung des Abbinde-
gutes

Mit Einlagering zur Überbrückung des Ohr-Spalts (Rundumabdichtung)

Schnelle, einfache und sichere Montage



Art.-Nr.	Breite	Durchmesser min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
541 113 80	5,5 mm	9,6-11,3 mm	3 Stück	Blister
541 113 0 16	5,5 mm	9,6-11,3 mm	25 Stück	Polybeutel

ALU-LUFTSCHLAUCH - SCHLAUCH

Aluminium

Individuell kürz- und formbar
Hoch temperaturfest (dauerhaft)

Vielseitig im Fahrzeug einsetzbar (z. B. als Vorwärmerschlauch zwischen Auspuffkrümmer und Luftfilter, Heizung, Lüftung oder zur Emissionskontrolle).



Art.-Nr.	Nenn Durchmesser	Länge min.	Länge max.	Inhalt	Verpackungstyp
890 38 75	38 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton
890 40 75	40 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton
890 45 75	45 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton
890 50 75	50 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton
890 55 75	55 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton
890 60 75	60 mm	34 mm	1000 mm	1 Stück	Karton

ALU-LUFTSCHLAUCH - WANDHALTER

Aluminium

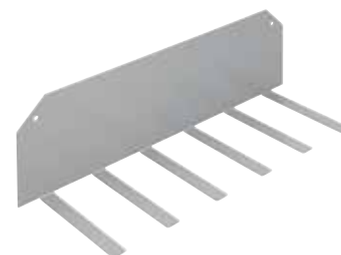
6-fach, bestückt mit 12 Alu-Luftschläuchen
Mit sechs Haken
Abmessung (H x B x T): 152 x 513 x 280 mm

Vorwärmeschlauch.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
890 101 75	Je zwei Stück á 1 m: Durchmesser 38 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 mm Wandhalter, weißaluminium RAL 9006 Abmessung Wandhalter (H x B x T): 152 x 513 x 280 mm	1 Sortiment	unverpackt

WANDHALTER ALU-LUFTSCHLAUCH



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
890 100 75	Wandhalter 6-fach Wandhalter, weißaluminium RAL 9006 Abmessung (H x B x T): 152 x 513 x 280 mm	1 Stück	unverpackt

KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE GARNGEFLECHT TYP B

NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)

Typ B

E10-beständig (Nicht geeignet für Bio-Diesel!)

Aus synthetischem NBR-Gummi

Mit aufvulkanisiertem Garngeflecht

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: 30 bar

Dauertemperatur: bis 80°C

Höchsttemperatur: 90°C



Entspricht der Erstausrüsterqualität und wird nach den hohen Anforderungen der deutschen Automobilindustrie sowie nach DIN 73379 hergestellt. Gemäß den EU-Richtlinien aus bleifreiem Material.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Nennendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperatur max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 132 85	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	1 m	90 °C	1 Stück	Polybeutel
895 132 5 75	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	5 m	90 °C	5 Meter	Spule
895 132 75	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 132 45	3,2 mm	7 mm	1,9 mm	20 m	90 °C	20 Meter	Bund
895 02 85	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	1 m	90 °C	1 Stück	Polybeutel
895 02 75	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 02 45	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	20 m	90 °C	20 Meter	Bund
895 145 75	4,5 mm	9,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 041 0 75	5 mm	10 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 04 85	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	1 m	90 °C	1 Stück	Polybeutel
895 04 75	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 04 45	5,5 mm	10,5 mm	2,5 mm	20 m	90 °C	20 Meter	Bund
895 06 85	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	1 m	90 °C	1 Stück	Polybeutel
895 06 75	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	15 m	90 °C	15 Meter	Spule
895 06 45	7,5 mm	12,5 mm	2,5 mm	20 m	90 °C	20 Meter	Bund
895 190 75	9 mm	14 mm	2,5 mm	10 m	90 °C	10 Meter	Spule
895 095 15 75	9,5 mm	15 mm	2,75 mm	10 m	90 °C	10 Meter	Spule
895 095 15 45	9,5 mm	15 mm	2,75 mm	20 m	90 °C	20 Meter	Bund
895 011 17 75	11 mm	17 mm	3 mm	10 m	90 °C	10 Meter	Spule

KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE GARNGEFLECHT TYP B FÜR BIODIESEL

NBR/Garngeflecht

Typ ECO-B

Bio-Diesel beständig

Schwarz mit gelber Unterbrechungslinie

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: 30 bar

Temperaturbeständig: -40°C bis +150°C



Entspricht der Erstausrüsterqualität und wird nach den hohen Anforderungen der deutschen Automobilindustrie sowie nach DIN 73379 hergestellt. Gemäß den EU-Richtlinien aus bleifreiem Material.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Nennendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 335 75 75	3,5 mm	7,5 mm	2 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule

KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE OBERGUMMI TYP A1

Obergummi

Typ DIN A1 (ersetzt 2A)

E10-beständig (Nicht geeignet für Bio-Diesel!)

Seele NBR, CO/CV-Einlage, CR-Aussenschicht

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: 30 bar

Temperaturbeständig: -35°C bis +110°C



Entspricht der Erstausrüsterqualität und wird nach den hohen Anforderungen der deutschen Automobilindustrie sowie nach DIN 73379 hergestellt.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Nennendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 230 30 75	3,2 mm	9,2 mm	3 mm	15 m	-35 bis 110 °C	15 Meter	Spule
895 240 30 75	4 mm	10 mm	3 mm	15 m	-35 bis 110 °C	15 Meter	Spule
895 250 30 75	5 mm	11 mm	3 mm	15 m	-35 bis 110 °C	15 Meter	Spule
895 255 31 85	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	1 m	-35 bis 110 °C	1 Stück	Polybeutel
895 255 35 75	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	5 m	-35 bis 110 °C	5 Meter	Spule
895 255 30 75	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	15 m	-35 bis 110 °C	15 Meter	Spule
895 270 30 75	7 mm	13 mm	3 mm	10 m	-35 bis 110 °C	10 Meter	Spule
895 275 31 85	7,5 mm	13 mm	3 mm	1 m	-35 bis 110 °C	1 Stück	Polybeutel
895 275 35 75	7,5 mm	13 mm	3 mm	5 m	-35 bis 110 °C	5 Meter	Spule
895 275 30 75	7,5 mm	13 mm	3 mm	10 m	-35 bis 110 °C	10 Meter	Spule
895 290 30 85	9 mm	15 mm	3 mm	1 m	-35 bis 110 °C	1 Stück	Polybeutel
895 290 35 75	9 mm	15 mm	3 mm	5 m	-35 bis 110 °C	5 Meter	Spule
895 290 30 75	9 mm	15 mm	3 mm	10 m	-35 bis 110 °C	10 Meter	Spule
895 212 35 75	12 mm	19 mm	3,5 mm	5 m	-35 bis 110 °C	5 Meter	Spule

Schläuche

KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE OBERGUMMI TYP A1 MIT SCHELLEN

Obergummi

Typ DIN A1 (ersetzt 2A)

E10-beständig (Nicht geeignet für Bio-Diesel!)

Seele NBR, CO/CV-Einlage, CR-Aussenschicht

Betriebsdruck: 10 bar

Berstdruck: 30 bar

Temperaturbeständig: -35°C bis +110°C



Entspricht der Erstausrüsterqualität und wird nach den hohen Anforderungen der deutschen Automobilindustrie sowie nach DIN 73379 hergestellt.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Nennendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 255 30 85	5,5 mm	11,5 mm	3 mm	0,5 m	-35 bis 110 °C	1 Stück	Polybeutel
895 275 30 85	7,5 mm	13 mm	3 mm	0,5 m	-35 bis 110 °C	1 Stück	Polybeutel

UNTERDRUCKSCHLÄUCHE TYP ECO-C

ECO-Kautschuk

Typ ECO-C (ersetzt Typ C)

E10-beständig (Nicht geeignet für Bio-Diesel!)

Schwarz mit gelber Kennlinie

Drucklos

Gute Beständigkeit gegenüber Kraftstoffen, Öl und Ozon

Temperaturbereich: -40°C bis +150°C

E10



Entspricht der Erstausrüsterqualität und wird nach den hohen Anforderungen der deutschen Automobilindustrie sowie nach DIN 73379 hergestellt.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Neundurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 425 60 85	2,5 mm	6 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	1 Stück	Polybeutel
895 425 60 75	2,5 mm	6 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule
895 433 68 85	3,3 mm	6,8 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	1 Stück	Polybeutel
895 433 68 75	3,3 mm	6,8 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule
895 435 85 75	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	5 m	-40 bis 150 °C	5 Meter	Spule
895 435 80 85	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	1 Stück	Polybeutel
895 435 80 75	3,5 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule
895 437 80 75	3,7 mm	8 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule
895 445 90 75	4,5 mm	9 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule
895 450 100 75	5 mm	10 mm	1,75 mm	15 m	-40 bis 150 °C	15 Meter	Spule

ZWEIRAD-KUNSTSTOFFSCHLÄUCHE

PVC - Polyvinylchlorid

Für Zwei- und Vier-Takt-Motoren geeignet

Farbe transparent

Biessam und widerstandsfähig

Temperaturbereich -40 °C bis +70 °C

Shore-Härte A 80° ±5° (DIN 53505)

Reißfestigkeit min. 12,5 N/mm²

Bruchdehnung min. 250 %

E10



Für Zweirad geeignet.

Beständig gegen: mineralische Öle, Fette, Benzin, Diesel, Ethanol, E10, Biokraftstoffe, Ozon.

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 50 12 85	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	1 m	-25 bis 70 °C	1 Stück	Polybeutel
895 50 12 75	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	15 m	-25 bis 70 °C	15 Meter	Spule
895 60 12 85	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	1 m	-25 bis 70 °C	1 Stück	Polybeutel
895 60 12 75	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	15 m	-25 bis 70 °C	15 Meter	Spule

ELEKTRO, BREMSENZUBEHÖR, SCHLÄUCHE, KLEBEBÄNDER SCHLÄUCHE

PVC-SCHLÄUCHE GLASKLAR

PVC - Polyvinylchlorid

Betriebsdruck: max. 3 bar

Temperaturbeständig -20°C bis +65°C



Für Scheibenwaschanlage, Entlüftung und Entlüftungsüberlauf.

Nicht geeignet zur Kraftstoffförderung!

Art.-Nr.	Innendurchmesser	Nennendurchmesser	Materialstärke	Länge	Temperaturbeständigkeit min./max.	Inhalt	Verpackungstyp
895 4 1 85	4 mm	6 mm	1 mm	1 m	-20 bis 65 °C	1 Stück	Polybeutel
895 4 15 75	4 mm	6 mm	1 mm	5 m	-20 bis 65 °C	5 Meter	Spule
895 4 1 75	4 mm	6 mm	1 mm	15 m	-20 bis 65 °C	15 Meter	Spule
895 4 1 45	4 mm	6 mm	1 mm	25 m	-20 bis 65 °C	25 Meter	Bund
895 5 12 85	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	1 m	-20 bis 65 °C	1 Meter	Polybeutel
895 5 12 75	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	15 m	-20 bis 65 °C	15 Meter	Spule
895 5 12 45	5 mm	7,4 mm	1,2 mm	25 m	-20 bis 65 °C	25 Meter	Bund
895 6 12 85	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	1 m	-20 bis 65 °C	1 Meter	Polybeutel
895 6 12 75	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	15 m	-20 bis 65 °C	15 Meter	Spule
895 6 12 45	6 mm	8,4 mm	1,2 mm	25 m	-20 bis 65 °C	25 Meter	Bund
895 8 15 75	8 mm	11 mm	1,5 mm	15 m	-20 bis 65 °C	15 Meter	Spule
895 8 15 45	8 mm	11 mm	1,5 mm	25 m	-20 bis 65 °C	25 Meter	Bund
895 10 2 75	10 mm	14 mm	2 mm	15 m	-20 bis 65 °C	15 Meter	Spule

Schläuche

KRAFTSTOFFSCHLAUCH-ABROLLGERÄTE BESTÜCKT

Mit Maßeinheit und Schere

Farbe: RAL 9006

Für sechs Rollen

Abmessung (H x B x T): 570 x 513 x 215 mm



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
895 100 006 75	Kraftstoffschlauch-Abrollgerät, 6-fach bestückt für PKW • 1 x 5 m Spule Kraftstoffschlauch Garngeflecht - 3,2 x 7,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 5,5 x 3,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 7,5 x 3,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 9,0 x 3,0 mm • 1 x 5 m Spule Unterdruckschlauch ECO-C - 3,5 x 8,0 mm • 1 x 5 m Spule PVC-Schlauch glasklar - 4,0 x 6,0 mm	1 Sortiment	unverpackt
895 100 106 75	Kraftstoffschlauch-Abrollgerät, 6-fach bestückt für Zweirad • 1 x 5 m Spule Kraftstoffschlauch Garngeflecht - 3,2 x 7,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 5,5 x 3,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 7,5 x 3,0 mm • 1 x 5 m Spule Obergummischlauch DIN 2A - 9,0 x 3,0 mm • 1 x 15 m Spule Kraftstoffschlauch klar (Benzinresistent) 5,0 x 7,4 mm • 1 x 15 m Spule Kraftstoffschlauch klar (Benzinresistent) 6,0 x 8,4 mm	1 Sortiment	unverpackt

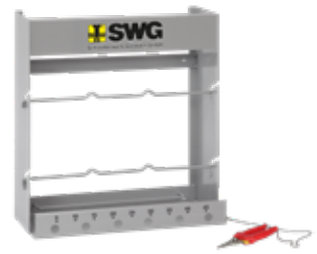
KRAFTSTOFFSCHLAUCH-ABROLLGERÄTE

Mit Maßeinheit und Schere

Farbe: RAL 9006

Für sechs Rollen

Abmessung (HxBxT): 570 x 513 x 215 mm



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
895 101 6 75	Für sechs Rollen Abmessung (HxBxT): 570 x 513 x 215 mm	1 Stück	unverpackt

SCHLAUCHVERBINDER GERADER VERBINDER

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Nenndurchmesser	Nennlänge	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 1 25	3 mm	25 mm	10 Stück	Karton
500 250 2 80	4 mm	35 mm	2 Stück	Blister
500 250 2 25	4 mm	35 mm	10 Stück	Karton
500 250 3 80	5 mm	45 mm	2 Stück	Blister
500 250 3 25	5 mm	45 mm	10 Stück	Karton
500 250 4 80	6 mm	49 mm	2 Stück	Blister
500 250 4 25	6 mm	49 mm	10 Stück	Karton
500 250 5 80	8 mm	56 mm	1 Stück	Blister
500 250 5 25	8 mm	56 mm	10 Stück	Karton
500 250 6 80	10 mm	63 mm	1 Stück	Blister
500 250 6 25	10 mm	63 mm	10 Stück	Karton

SCHLAUCHVERBINDER GERADER REDUZIERSTUTZEN

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 11 80	1 Stück	Blister
500 250 12 80	1 Stück	Blister
500 250 10 25	10 Stück	Karton
500 250 11 25	10 Stück	Karton
500 250 12 25	10 Stück	Karton
500 250 13 25	10 Stück	Karton

SCHLAUCHVERBINDER T-REDUZIERSTUTZEN

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Nenndurchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 18 25	3 mm	4 mm	17,5 mm	10 Stück	Karton
500 250 19 80	4 mm	6 mm	24 mm	2 Stück	Blister
500 250 19 25	4 mm	6 mm	24 mm	10 Stück	Karton

SCHLAUCHVERBINDER T-VERBINDER

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Durchmesser	Länge	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 28 25	3 mm	25 mm	12,5 mm	10 Stück	Karton
500 250 29 80	4 mm	35 mm	19,5 mm	2 Stück	Blister
500 250 29 25	4 mm	35 mm	19,5 mm	10 Stück	Karton
500 250 30 80	5 mm	42 mm	22 mm	2 Stück	Blister
500 250 30 25	5 mm	42 mm	22 mm	10 Stück	Karton
500 250 31 80	6 mm	50 mm	26 mm	2 Stück	Blister
500 250 31 25	6 mm	50 mm	26 mm	10 Stück	Karton
500 250 33 80	8 mm	58 mm	30 mm	1 Stück	Blister
500 250 33 25	8 mm	58 mm	30 mm	10 Stück	Karton
500 250 34 25	10 mm	62,5 mm	33,5 mm	10 Stück	Karton

SCHLAUCHVERBINDER Y-VERBINDER

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Durchmesser	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 48 25	4 mm	25,5 mm	10 Stück	Karton
500 250 49 25	5 mm	43 mm	10 Stück	Karton
500 250 50 25	6 mm	44 mm	10 Stück	Karton

SCHLAUCHVERBINDER Y-REDUZIERSTUTZEN

Kunststoff

Beständig gegen E10 und Biodiesel, Kraft- und Schmierstoffe sowie Aceton und Bremsflüssigkeit.



Art.-Nr.	Nenn Durchmesser	Außendurchmesser	Höhe	Inhalt	Verpackungstyp
500 250 56 25	4 mm	6 mm	35 mm	10 Stück	Karton

ZIERLEISTENKLEBEBÄNDER DOPPELSEITIG

Entspricht der Spezifikation in der Automobilindustrie
Hohe Endfestigkeit
Temperatur-, Alterungs-, UV- und Witterungsbeständig
Vibrationsdämpfend

Hoch belastbares, doppelseitiges Montageklebeband zur Befestigung von Zierleisten, Schriftzügen, Blenden und Halterungen am Kfz.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Materialstärke	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 010 12 75	12 mm	10000 mm	1 mm	Schwarz	1 Stück	folienverschweißt
985 010 19 75	19 mm	10000 mm	1 mm	Schwarz	1 Stück	folienverschweißt

PANNENBÄNDER SELBSTVERSCHWEISSEND

Sofort verschweißend
Isolierend
Wasserbeständig
Reißfestigkeit: 10 N/cm
Spezifischer Widerstand: 15.000 Gigaohm pro Meter

Geeignet zum Reparieren von Kühler-, Benzin- und Motorschläuchen sowie zum Isolieren von Zündkabeln, elektrischen Kabeln und Steckern.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Stärke	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 077 2 75	19 mm	5 m	0,5 mm	Schwarz	1 Stück	folienverschweißt

PANNENBÄNDER SELBSTVERSCHWEISSEND SET

Sofort verschweißend
Isolierend
Wasserbeständig
Reißfestigkeit: 10 N/cm
Spezifischer Widerstand: 15.000 Gigaohm pro Meter

Geeignet zum Reparieren von Kühler-, Benzin- und Motorschläuchen sowie zum Isolieren von Zündkabeln, elektrischen Kabeln und Steckern.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
985 104 75	Thekenaufsteller, bestückt mit 18 Rollen Pannenband. Breite: 19 mm, Länge: 5 m	1 Stück	Karton

ISOLIERBÄNDER

Ozonfest
 Alterungs-, Temperatur- und Witterungsbeständig
 Abriebfest
 Reißfestigkeit: 20 N/cm

Elektroinstallations- und Reparaturband aus PVC, VDE-geprüft nach DIN EN 60454-3-1.

Für Standardisolerarbeiten im Elektrobereich.
 Ebenso einsetzbar für Reparaturen, zum farbigen Kennzeichnen und bündeln universell einsetzbar.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Stärke	Farbe	Reißdehnung	Inhalt	Verpackungstyp
985 2 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Blau	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 9 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Braun	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 4 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Gelb	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 21 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Gelb-grün	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 5 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Grau	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 3 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Grün	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 1 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Rot	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 6 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Schwarz	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 8 11 75	15 mm	10 m	0,15 mm	Weiß	180 %	1 Stück	folienverschweißt
985 30 11 75	30 mm	25 m	0,15 mm	Schwarz	125 %	1 Stück	folienverschweißt

THEKENAUFSTELLER ISOLIERBÄNDER

40 Rollen á 10 m
 Farblich sortiert

Selbstverlöschend
 Elektroinstallations- und Reparaturband aus PVC, VDE-geprüft nach DIN EN 60454-3-1.

Für Standardisolerarbeiten im Elektrobereich.
 Ebenso einsetzbar für Reparaturen, zum farbigen Kennzeichnen und bündeln universell einsetzbar.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
985 100 75	Thekenaufsteller, bestückt mit 40 Rollen Isolierband. Breite: 15 mm, Länge: 10 m 20 x schwarz 5 x blau 5 x gelb 5 x rot 5 x grün	1 Sortiment	folienverschweißt

LAGERBOXEN ISOLIERBÄNDER

Selbstverlöschend
Erfüllt VDE, ÖVE und SEV nach Typprüfung IEC 60454-3-1-10/F-PVCp/105

Für Standardisolerarbeiten im Elektrobereich.
Ebenso einsetzbar für Reparaturen, zum farbigen Kennzeichnen und bündeln universell einsetzbar.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
985 102 75	Lagerbox, bestückt mit 50 Rollen Isolierband. Breite: 15 mm, Länge: 10 m 50 x schwarz	1 Sortiment	folienverschweißt

LEINENISOLIERBÄNDER

Hohe Klebekraft
Luftdurchlässiges Trägermaterial
Abriebfest
Temperaturbereich: -15°C bis +70°C

Zum Bündeln und für dauerhaften Schutz von Kabeln.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Stärke	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 12 11 75	15 mm	10 m	0,3 mm	Schwarz	1 Stück	folienverschweißt

GEWINDEDICHTUNGSBÄNDER

Polytetrafluorethylen
Für Feingewinde DN10 nach DIN EN 751-3
Ölbeständig
Temperaturbereich (für Heißwasser): -20°C bis +125°C
DVGW zugelassen

Zum Abdichten von Gewindeverbindungen.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 500 11 75	12 mm	12 m	Weiß	1 Stück	folienverschweißt

GEWEBEKLEBEBÄNDER

Innen- und Außenanwendung
Feuchtigkeitsbeständig

Zum Verschließen von Öffnungen, zum Verpacken und zum Bündeln sowie für die Befestigung und Reparatur von Leitungen, Rohren und Schläuchen.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Stärke	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 63 11 75	19 mm	10 m	0,28 mm	Rot	1 Stück	folienverschweißt
985 60 11 75	19 mm	10 m	0,28 mm	Schwarz	1 Stück	folienverschweißt

PANZERGEWEBEBÄNDER SCHWARZ

PET-Gewebe 200 µm (PE-beschichtet)
Ausgezeichnete Klebekraft und Festigkeit
Leicht mit der Hand reißbar.
Temperaturbeständig bis +60°C

Zum Abdichten, Packen, Spleißen, Reparieren und Fixieren.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Klebekraft (pro Längeneinheit)	Inhalt	Verpackungstyp
985 700 5 75	50 mm	5 m	4 N/cm	1 Stück	folienverschweißt
985 700 25 75	50 mm	25 m	4 N/cm	1 Stück	folienverschweißt
985 700 75	50 mm	50 m	4 N/cm	1 Stück	folienverschweißt

PANZERGEWEBEBÄNDER SILBER

PET-Gewebe 200 µm (PE-beschichtet)
Ausgezeichnete Klebekraft und Festigkeit
Leicht mit der Hand reißbar.
Temperaturbeständig bis +60°C

Zum Abdichten, Packen, Spleißen, Reparieren und Fixieren.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Klebekraft (pro Längeneinheit)	Breite	Länge	Inhalt	Verpackungstyp
985 701 25 75	4 N/cm	50 mm	25 m	1 Stück	folienverschweißt
985 701 50 75	4 N/cm	50 mm	50 m	1 Stück	folienverschweißt

THEKENAUFSTELLER PANZERGEWEBEBÄNDER

PET-Gewebe 200 µm (PE-beschichtet)
 Ausgezeichnete Klebekraft und Festigkeit
 Leicht mit der Hand reißbar.
 Temperaturbeständig bis +60°C

Zum Abdichten, Packen, Spleißen, Reparieren und Fixieren.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Sortimentsinhalt	Inhalt	Verpackungstyp
985 103 75	Thekenaufsteller, bestückt mit 12 Rollen schwarzem Panzergewebeband. Breite: 50 mm, Länge: 5 m	1 Stück	Karton

KLETTBÄNDER SELBSTKLEBEND MIT HAKEN

Haftfestigkeit: 300 N/cm²
 Temperaturbereich: -30°C bis +150°C
 Für eine Verbindung wird immer das Haken- und das Ösenband benötigt

Zur Befestigung von Bauteilen, Verkleidungen etc..
 Geeignet für häufiges Öffnen und Schließen bei gleichzeitig hoher Haftkraft.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 894 811 75	20 mm	10 m	Schwarz	10 Stück	folienverschweißt

KLETTBÄNDER SELBSTKLEBEND MIT ÖSEN

Haftfestigkeit: 300 N/cm²
 Temperaturbereich: -30°C bis +150°C
 Für eine Verbindung wird immer das Haken- und das Ösenband benötigt

Zur Befestigung von Bauteilen, Verkleidungen etc..
 Geeignet für häufiges Öffnen und Schließen bei gleichzeitig hoher Haftkraft.

Die Eignung der Klebebänder sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden.



Art.-Nr.	Breite	Länge	Farbe	Inhalt	Verpackungstyp
985 894 821 75	20 mm	10 m	Schwarz	10 Stück	folienverschweißt

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen. In diesem Katalog genannte Werte können produktionsbedingt innerhalb der vorgegebenen Toleranzen abweichen.

Die Angabe von OE-Nummern dient ausschließlich zu Vergleichszwecken. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung gestattet.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die jeweils aktuelle Fassung der Liefer- und Zahlungsbedingungen finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage (swg.de)

