

# Universale Antennendosen Serie AO XX U



## Highlights

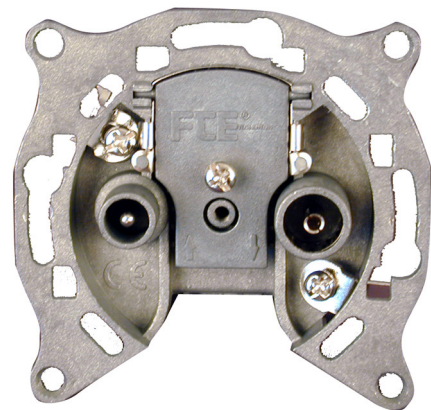
Universale Enddose (AO 3U) und Durchgangsdosen (AO 9U und AO 15U) (5 - 2400 MHz)

Einfacher Klemmmechanismus zur Kabelverbindung

Mit nur einer Schraube eine HF-Dichte Verbindung

Gehäuse aus einem Teil gegossen

Class-A zerti ziert



## Technische Daten

Typ:	AO 3U			AO 9U			AO 15U											
Art.-Nr.:	0500003-U			0500009-U			0500015-U											
Durchgangsdämpfung (MHz)	-	-	-	5 - 300	3	300 - 862	3	300 - 862	1,8	950 - 2400	3,2	5 - 300	1,5	300 - 862	1,8	950 - 2400	2,0	
Anschlussdämpfung (MHz)	IN-TV:	5 - 300	3,6	IN-TV:	5 - 300	9,5	IN-TV:	5 - 300	18,5	IN-R:	5 - 300	18,7	5 - 300	18,5	300 - 862	18,0	950 - 2400	19,0
		300 - 862	3,7		300 - 862	9,0		300 - 862	18,0		300 - 862	18,8						
		950 - 2400	6,2		950 - 2400	9,5		950 - 2400	19,0		950 - 2400	22,9						
	IN-R:	5 - 300	4,5	IN-R:	5 - 300	10,4	IN-R:	5 - 300	18,7	300 - 862	18,8	950 - 2400	22,9					
		300 - 862	3,7		300 - 862	10,2		300 - 862	18,8		950 - 2400	22,9						
		950 - 2400	6,6		950 - 2400	12,2		950 - 2400	22,9									
DC-Durchlass über	Anschluss R			Anschluss R			Anschluss R											
Installationsart	Enddose			Durchgangsdose			Durchgangsdose											
Impedanz (Ohm)	75			75			75											
Verpackungseinheit	1 / 10 / 120			1 / 10 / 120			1 / 10 / 120											