

Universale Antennendosen

Serie AO XX U



Highlights

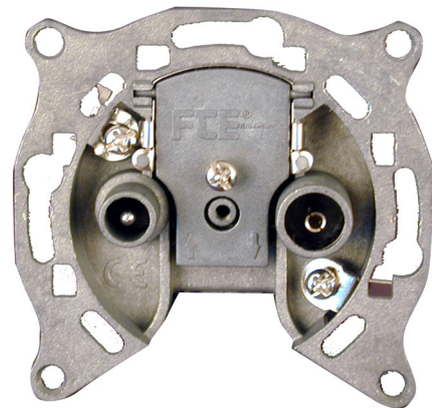
Universale Enddose (AO 3U) und Durchgangsdosen (AO 9U und AO 15U) (5 - 2400 MHz)

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 | 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 | 300 - 862 | 18,0 | 950 - 2400 | 19,0 |
| | | 300 - 862 | 3,7 | | 300 - 862 | 9,0 | | 300 - 862 | 18,8 | | | | | | | |
| | | 950 - 2400 | 6,2 | | 950 - 2400 | 9,5 | | 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 | | | |
| 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 | | | | | | | | | |