

Haubenmuffe (MFD) - Kabel/Rohr Ausgang Ø 5,5 – 10,0 mm



Haubenmuffe (MFD), 24 Fasern, CSS, 4 Ausgänge, Loop, IP68

- Flexibilität im FttH-Konzept.
- Multifunktionales Produkt
- Geeignet für Kabel-/Rohrdurchmesser: Ø 5,5 mm – Ø 10,0 mm.
- Integrierte Zugentlastung pro Kabel/Rohr.
- Fenster Ausschneidemöglichkeit.
- Plug & Play-Installation.
- 2x 12 Schweißerschutzvorrichtungen ANT oder Mini-Wärmeschumpfer.

Artikel-Nr.:	AT29295
EAN:	8712259541358
Netzebene	3
Installationsart	Unterirdisch
Schutzart	IP68
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Stoßfestigkeit	IK09
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl je Spleißkassette	12
Spleißkassetten Anzahl	2
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	300
Biegeradius (Spleißkassette)	22,5 mm
Spleißschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Rohr Eingang Eigenschaften	Sand- / Wasserdicht
Rohr Eingang Biegefestigkeit	Ja
Rohr Eingang Anzahl	2
Rohr Eingang Ø	14 – 16 mm
Rohr Ausgang Anzahl	4
Rohr Ausgang Ø	5,5 – 10 mm
Gehäuseverschluss	Dreh-Verriegelung
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	360 mm
Breite	190 mm
Farbe	Schwarz / rot
Preisgruppe	710

Die Haubenmuffe (MFD) ist erdverlegbar und eignet sich zum Verbinden oder Erweitern von FTTH/H Netzen in ländlichen Ausbaugebieten, bei denen auf weiten Strecken im Verhältnis zur städtischen Umgebung wenige Teilnehmeranschlüsse erschlossen werden. Die Möglichkeit, 10 mm Rohre direkt einzuführen, macht es zur idealen Lösung für FTTH/H Netze.

- Einfache und schnelle Montage
- Universell einsetzbar
- Geordnete Montagefolge
- Universelle wasserdichte Kabel/Rohreinführung