

Spleißverteiler Gehäuse (FMP) - Kabel/Rohr Ausgang Ø 3,0 – 8,0 mm



Spleißverteiler Gehäuse FMP, 96 Fasern, CSS, 48 Ausgänge

- Lieferumfang: FMP inklusive Spleißkassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

Artikel-Nr.:	AT29343
EAN:	8712259362823
Netzebene	3
Installationsart	Unterirdisch
Schutzart (in Versorgungsmuffe)	IP68
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	96
Spleißkassetten Anzahl	8
Spleißkassetten Höhe	4 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Nein
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	300
Biegeradius (Spleißkassette)	30 mm
Spleißschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	48
Kabel/Rohr Eingang Ø	4,5 – 8,3 mm
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Anzahl	1
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø	M12/16/20/25
Kabel/Rohr Ausgang Ø	3,0 – 8,0 mm
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +60°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	380 mm
Breite	220 mm
Höhe	130 mm
Farbe	Transparent / Grau
Preisgruppe	710

Das innovative Produktdesign des Spleißverteiler Gehäuses eignet sich zur Installation im unterirdischen Distributionspunkt Versorgungsmuffe (AT29030). Das installationsfreundliche Produktdesign ermöglicht eine einfache, schnelle und damit zeitsparende Montage.

- Flexibilität bei der Verwaltung von Glasfasernetzen
- Plug & Play-Installation
- Flexibilität im FTTX-Konzept.