

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



Spleissverteiler Gehäuse FMP, 192 Fasern, CSS, 24 Ausgänge, Loop

- 24 Hybrid-Zuführungsanschlüsse Ø 3.0 - 8.0 mm.
- Flexibilität im FTTX-Konzept
- Flexibilität bei der Verwaltung von Glasfasernetzen.
- Integrierte Zugentlastung pro Kabel/Rohr.
- Einfache wasserdichte Einspeisungsanschlüsse für jedes einzelne Kabel oder Rohr.
- Strukturiertes Faser Management
- IP68
- Leicht zu installieren.
- Fenster schneiden.
- Lieferumfang: FMP inklusive Spleisskassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

Artikel-Nr.:	AT29333
EAN:	8712259387093
FTTH (Fibre to the home)	3
Installationsart	Unterirdisch
Schutzart (in Versorgungsmuffe)	IP68
Halogenfrei	Ja
Faserzahl	192
Spleisskassetten Anzahl	16
Spleisskassetten Höhe	4 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Ja
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	300
Biegeradius (Spleisskassette)	30 mm
Spleisschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	24
Kabel/Rohr Eingang Ø	4,5 – 8,3 mm
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Anzahl	2
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø	M20/M25
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

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