

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



Spleissverteiler Gehäuse FMP, 192 Fasern, CSS, 48 Ausgänge

- 48 hybride Ausgänge 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.
- Lieferumfang: FMP inklusive Spleisskassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Artikel-Nr.: | AT29344 |
| EAN: | 8712259375656 |
| 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) | Nein |
| Schlaufenlänge (Spleisskassette) | 300 |
| Biegeradius (Spleisskassette) | 30 mm |
| Spleisschutz-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 |

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