

Gebäudeverteiler (BEP) - Kabel/Rohr Ausgang Ø 3,0 – 8,0 mm



Gebäudeverteiler (BEP), 48 Fasern, HS, 24 Ausgänge, Loop, IP65

- 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.
- Strukturierte Verwaltung von Kabeln, Fasern und Schweißschutzvorrichtungen.
- Geeignet für direkt erdverlegte Kundenkabel und -rohre
- Leicht zu installieren.
- Einsparung von Arbeitszeit
- IP65 wasserdicht
- Schlagfest
- Fenster schneiden.
- Lieferumfang: FMP inklusive Spleisskassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

Artikel-Nr.:	AT29391
EAN:	8712259374864
FTTH (Fibre to the home)	4
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP65
Halogenfrei	Ja
Faserzahl	48
Spleisskassetten Anzahl	4
Spleisskassetten Höhe	8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Ja
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	300
Biegeradius (Spleisskassette)	30 mm
Spleisschutz-Halter	Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	2
Kabel/Rohr Eingang Ø	4,5 – 8,3 mm
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Anzahl	2
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø	M20 / M25
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	24
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 Spleissverteiler Gehäuse kann mit Hilfe der Montagevorrichtung und dem Deckel bei Bedarf als Aufputz Gebäudeverteiler verwendet werden. Dabei verfügt das Spleissverteiler Gehäuse mit Deckel (FMB) über die Schutzklasse IP65 und ist gegen Staub- und Wassereindringen geschützt.

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