

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



### Gebäudeverteiler (BEP), 96 Fasern, CSS, 48 Ausgänge, IP65

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

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>AT29362</b>
EAN:	8712259363561
FTTH (Fibre to the home)	4
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP65
Halogenfrei	Ja
Faserzahl	96
Spleisskassetten Anzahl	8
Spleisskassetten Höhe	8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Nein
Schlaufenlänge (Spleisskassette)	300
Biegeradius (Spleisskassette)	30 mm
Spleisschutz-Halter	CSS Crimp / Mini Schrumpfschlauch
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	2
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 Anzahl	48
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