

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



### Gebäudeverteiler Gf-GV, 96 Fasern, CSS, 48 Ausgänge, IP65

- Lieferumfang: FMB inklusive Spleißkassetten, 4x Montageschrauben, Abdichtungsmaterial, Montagehalterung

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>AT29362</b>
EAN:	8712259363561
Netzebene	4
Installationsart	Aufputz
Schutzart	IP65
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	96
Spleißkassetten Anzahl	8
Spleißkassetten Höhe	8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Nein
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	300 mm
Biegeradius (Spleißkassette)	30 mm
Spleißschutz-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
Preisgruppe	720

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