

Netzverteiler (Gf-NVt) - Kabel-Rohr Ausgang Ø 5,5 – 10,0 mm



Netzverteiler (NVt), 96 Fasern, CSS, 16 Ausgänge, Loop, IP65

- Lieferumfang: Gf-NVt, FMB inklusive Spleißkassetten, 4x Edelstahlbolzen, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber

Artikel-Nr.:	AT29327
EAN:	8712259542713
Netzebene	3
Installationsart	Oberirdisch
Schutzart	IP65
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Stoßfestigkeit	Ja
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	96
Spleißkassetten Anzahl	8
Spleißkassetten Höhe	8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	300
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	Nein
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø	Nein
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	16
Kabel/Rohr Ausgang Ø	5,5 – 10,0 mm
Befestigungsmöglichkeit	Verschraubung
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	250 mm
Breite	500 mm
Höhe	1170 mm
Farbe	Lichtgrau - RAL 7035
Preisgruppe	710

Der Netzverteiler der KAISER GROUP eignet sich zur Installation in Straßenzügen oder Straßenkreuzungen. Der Vorzug gegenüber unterirdischen Distributionen ist der schnelle und leichte Zugang. Nachträgliche Spleißarbeiten, Kabel- oder Rohrverlegungen können ohne großen Aufwand durchgeführt werden. Das Spleißverteiler Gehäuse mit Deckel verfügt über die Schutzklasse IP65 und ist gegen Staub- und Wassereindringen geschützt.

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