

Glasfaser Netzverteiler (Gf-NVt) aus GfK, mit FMB (Faser Management Box)



GfK Netzverteiler NVt, 96 Fasern, CSS, 48 Ausgänge, IP65

- Lieferumfang: Gf-NVt, FMB inklusive Spleißkassetten, 4x Edelstahlbolzen, Abdichtungsmaterial, Feuchtigkeitsabsorber
- Selbsttragendes Kunststoffgehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK)
- Fugenlos aneinanderreihbar
- Öffnungswinkel der Schwenktür ca. 180°
- Vandalismusschutz durch innenliegende Scharniere und integriertem Türanschlag
- Schwenk-Drehriegelverschluss mit Dreipunktschließung
- Labyrinthbelüftung
- Komplett zerlegbar
- DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) | DIN 43629 Teil 4

Artikel-Nr.:	4231003
EAN:	4013456581975
Netzebene	3
Installationsart	Oberirdisch
Schutzart	IP65
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	96
Spleißkassetten Anzahl	8
Spleißkassetten Höhe	8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Nein
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	1
Kabel/Rohr Ausbrechöffnung Ø	M12 / M16 / M20 / M25
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48
Kabel/Rohr Ausgang Ø	3,0 – 8,0 mm
Befestigungsmöglichkeit	Verschraubung
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Länge	225 mm
Breite	500 mm
Höhe	1600 mm
Farbe	Lichtgrau - RAL 7035
Preisgruppe	710

Der Netzverteiler der KAISER GROUP eignet sich zur Installation in Straßenzügen oder Straßenkreuzungen. Der Vorzug gegenüber unterirdischen Distributionspunkten 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.