Glasfaser-Netzverteiler aus Kunststoff



GfK Netzverteiler (NVt), bis zu 1.728 Fasern, 96 Ausgänge, Loop, IP54

- · Lieferumfang: Gf-NVt Gehäuse, Gf-NVt Sockel, 48x Mikrorohrhalterung, Mischer, Kabelüberlängenablage, Loop, 2 Energieketten
- · Selbsttragende Kunststoffgehäuse aus duroplastischem Polyester
- · Fugenlos aneinanderreihbar
- · Öffnungswinkel der Tür variabel 90° oder 130°
- · Schwenk-Drehverschluss mit Dreipunktschließung
- · Mikrorohraufnahme für bis zu 96 Mikrorohren 7-12 mm
- · Aufnahmemöglichkeit von bis zu 144 Spleißkassetten 4 mm
- · Energiekettenverbindung zwischen Tür und Gehäuse
- · Gehäuse mit Sollbruchstelle

Artikel-Nr.:	4231012
EAN:	4013456582477
Netzebene	3
Installationsart	Oberirdisch
Schutzart	IP54
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	bis zu 1.728
Spleißkassetten Anzahl	bis zu 144
Spleißkassetten Höhe	4 mm / 8 mm
Kaskardierbar (Loop Funktion)	Ja
Schlaufenlänge (Spleißkassette)	300
Biegeradius (Spleißkassette)	30 mm
Spleißschutz-Halter	CSS / HS
Kabel/Rohr Eingang Anzahl	8
Kabel/Rohr Eingang Ø	metrische Verschraubung M25
Kabeleingänge Loop	Ja
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	96
Kabel/Rohr Ausgang Ø	7 - 12 mm
Befestigungsmöglichkeit	Rohrabfangung über Kipplasche
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Höhe inkl. Sockel	1820 mm
Breite	785 mm
Tiefe	324 mm
Höhe über Erdgleiche	1190 mm
Farbe	Lichtgrau - RAL 7035
Preisgruppe	710

Der Glasfaser-Netzverteiler (Gf-NVt) ist der Distributionspunkt der Glasfaser zwischen PoP und Haus. Er ist für die oberirdische Distribution zu nutzen, da er witterungsfest ist. Er bietet die Möglichkeit ohne Erdarbeiten auch spätere Spleißarbeiten durchzuführen. Auch ist das spätere Einblasen von Verzweigerkabeln kein Problem.

- · Einsetzbar im Point-to-Point und PON (Passiv Optical Network) Netz
- · Ideal zur oberirdischen Distribution von Glasfasernetzen
- · Einsatz von 4 mm und 8 mm Spleißkassetten

