

Glasfaser-Netzverteiler aus Kunststoff



GfK Netzverteiler (NVt), bis zu 576 Fasern, 48 Ausgänge, Loop, IP54

- Lieferumfang: Gf-NVt Gehäuse, Gf-NVt Sockel, 24x Mikrorohrhalterung, Mischer, Kabelüberlängenablage, Loop
- Selbsttragende Kunststoffgehäuse aus duroplastischem Polyester
- schwenkbarer Spleißkassettenbereich
- C-Schiene im Sockel zur Verbundabfangung
- Schwenk-Drehverschluss mit Dreipunktschließung
- Mikrorohraufnahme für bis zu 48 Mikrorohren 7-12 mm
- Aufnahmemöglichkeit von bis zu 48 Spleißkassetten 4 mm
- geriffelte Front, dadurch erschwerte Plakatierung
- Gehäuse mit Sollbruchstelle

Artikel-Nr.:	4231011
EAN:	4013456582460
Netzebene	3
Installationsart	Oberirdisch
Schutzart	IP54
Chemikalienbeständigkeit	Ja
Vibrationsfestigkeit	Ja
Halogenfrei	Ja
Faseranzahl	bis zu 576
Spleißkassetten Anzahl	bis zu 48
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	5
Kabel/Rohr Eingang Ø	metrische Verschraubung M25
Kabeleingänge Loop	Ja
Kabel/Rohr Ausgang Anzahl	48
Kabel/Rohr Ausgang Ø	7 - 12 mm
Befestigungsmöglichkeit	Rohrabfangung über Kipflasche
Temperaturbereich Lagerung	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich Installation	-10 °C / +50°C
Temperaturbereich in Benutzung	-20 °C / +60°C
Höhe inkl. Sockel	1600 mm
Breite	345 mm
Tiefe	240 mm
Höhe über Erdgleiche	1000 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