

2LINE Netzverteiler NVt 96

Glasfaser-Netzverteiler

2LINE-NVt-96-LA-GS

Artikel-Nr.: 3030637595

Der 2LINE NVt ist ein passiver Verteilerpunkt im FTTx-Glasfasernetzwerk. Er verfügt über ein geordnetes Röhrchen-, Kabel- und Spleißmanagement und unterstützt dadurch die Anforderungen moderner Glasfaser-Netzwerke. Bequeme Installation bieten die zwei getrennten Bereiche für die Glasfaserkassetten und die Mikrorohre, welche besonders leicht zugänglich sind. Durch das Mikrorohr-Management-System zur geordneten Ablage der Mikrorohre ist er äußerst montagefreundlich und gewährleistet den vollen Schutz der Glasfasern.

- **Einsatz als passiver Netzverteiler für GPON und Point to Point (PtP)-Technik**
- **zwei getrennte Bereiche für Glasfaserkassetten in der Tür und Mikrorohre im Gehäuse**
- **Spleißverbindungen zwischen allen Fasern möglich (any-to-any)**



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

Fakten

Vorteile:

- Für 96 Mikrorohre mit Ø 7 mm oder Ø 10 mm (Mischung möglich)
- Gehäuse bei Beschädigung modular austauschbar
- Gehäuse aus modifiziertem Polycarbonat (PC)
- Möglichkeit zur Kabelüberlängenablage (Bündeladern oder Hausanschlusskabel)
- Zugentlastete Mikrokabelsortierung
- Kassetten-Boden für die Aufnahme des 2LINE E&MMS Kassettensystems
- Aufnahmemöglichkeit von Splitterkassetten
- Querführung der Glasfaser von Kassettenblock zu Kassettenblock
- Einsatz als passiver Netzverteiler für GPON und Point to Point (PtP)-Technik

Lieferumfang:

- 1 Stk. 2LINE NVt 96
- 2-reihiges Spleißkassettenystem mit max.144 Rastplätzen für bis zu 1.728 Crimspieleiß- oder 1.728 Schrumpfspleiß-Schutzablagen
- Abgedichtete Bodenplatte mit Zugabfangung für Abgangsbereich

Maße:

- Gehäuse inkl. Sockel HxBxT [mm]: 2110x775x340

Eigenschaften:

- Innenrückwand für Röhrchen- und Kabelmanagement mit Kabelüberlängenablage
- Fixierungen der ankommenden Kabel mit Zentralelementabfangung
- Überlängenablage unbenutzter oder ungeschnittener Bündeladern (Loop-Funktion)
- Überlängenablage der abgehenden Kabel
- Überführung und Abfangung der Kabel in den Spleißbereich
- Geschützte Führung der Bündeladern zum Spleißbereich
- Integration von Splitter möglich
- Tür mit Schwenkhebel, vorbereitet für zwei Profilhalbzylinder
- Sockel mit abnehmbarer Frontplatte
- Farbe: RAL 7038
- Gewicht: ca. 72 kg

Werkstoff:

- Polycarbonat

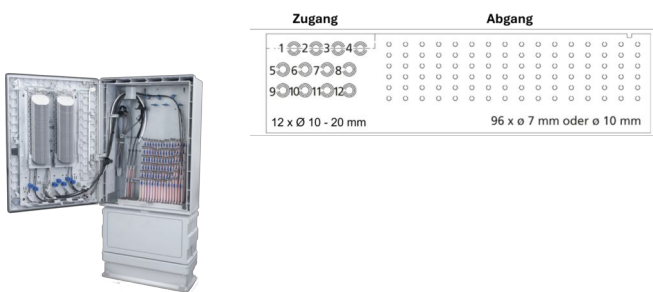
Prüfungen/Normen:

- Sicherheitsstufe Einbruchhemmung (nach DIN 47609): T3
- Schutzart IP54

Eigenschaften

Ausführung: NVt 96

Bilder



Hauff-Technik GRIDCOM GmbH
Geiselroter Heidle 1
73494 Rosenberg, Germany

Tel.: +49 7967 9008-30 office@hauff-technik-gridcom.de
Fax: +49 7967 9008-99

hauff-technik-gridcom.de