

LWL - Kabelverzweiger, NVt 11168, Serie 3.0





Verwendung

Der NVt 11144 kann als Verbindungs- und Verteilpunkt eingesetzt werden. Das innovative Kassettensystem erlaubt das Spleißen unter Betrieb ohne Beeinflussung von bestehenden Verbindungen. In das System können optische Koppler leicht integriert werden. Der Innenraum ist geteilt. Im hinteren Bereich werden die Hauszugangsröhrchen zugeführt. Zu jeder Zeit können diese durch das Clipschienensystem leicht ausgetauscht oder erweitert werden. Der Spleißbereich befindet sich an der Tür und ist durch eine Haube geschützt. Im hinteren linken Bereich befindet sich die Montageplatte mit Kabelabfangung für die Stammkabel / Röhrchen.

Merkmale

Grundgehäuse aus glasfaserverstärktem, im Strukturschaumverfahren gespritztem Polycarbonat, mit Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung. Mit Schwenkhebel, Doppelschließanlage (ohne Schloss und Schlüssel) inkl. 1x Blindzylinder, mit montiertem Systemträger bestehend aus: Röhrchenmanagementsystem zur geordneten Aufnahme von Mikroröhrchen, werkzeugloser frontseitiger Fixierung und Zugentlastung der Röhrchen mittels Gripper, Kabelführungssystem zur Begrenzung der Biegeradien und geordneten Mikrokabelführung, Clipschienen zur Befestigung von Glasfaserkabeln oder Mikroröhrchen im HK-Bereich, Abfangung und Zugentlastung von bis zu 12 Hauptkabeln, 3 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

Produktdaten

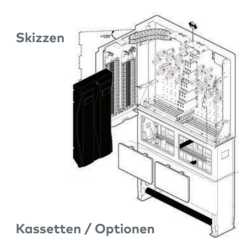
| Typen- bezeichnung | Höhe (mm) | Breite (mm) | Tiefe (mm) | Gewic (kg) | nt |
|--|--|---------------------------|---------------|---------------|-------|
| Abmessungen ohne Sockel: Abmessung mit Sockel: | 998 2058 | 1131 1131 | 310 310 | ca. 70 | |
| Kapazität: | Spleißkassetten Reihen: | | | | 3 |
| • | Spleiße: | | | | 2448 |
| | Spleißkassetten, SC | | | | 312 |
| | Spleißkass | etten, SE | | | 156 |
| Zugangsseite: | angsseite: Kombinierter Eingang für Röhrchen / Standardkabel 12 - 20 mm | | | | |
| | | | | | 18 |
| | Loop Einfü | .oop Einführungen möglich | | | |
| Kundenseite: | Mikroröhro | hen, 7 oder | 10 mm: | | 168 |
| Schutzgrad: | | | | | IP 54 |
| Gehäuse: Farbe: | glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC) ähnlich RAL 7038 (Achatgrau) | | | | |

Lieferumfang

204 x SC-Spleißkassetten für max. 12 x Crimpspleißschutz Abschlußplatten für Clipschienen, Gripper für Ø 7 / 10 mm Zugentlastungselemente (Clip/Snapper) für DN 12, 14, 16 und 20



















| Bezeichnung | | | Artikel Nr. |
|------------------------------|--|-----|---------------|
| NVt 11168 Standard | für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild rechte Seite) | | t34379950 |
| NVt 11168 Überlängen Version | für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild linke Seite) | | -auf Anfrage- |
| NVt SC-Kassette | für 12 x Crimpspleißschutz | | t34379199 |
| NVt SE-Kassette | für 12 x Crimpspleißschutz | (1) | t34379195 |
| NVt SE-Splitter-ClipCrimp | Splitterkassette zum Einclipsen von 2 x Splitter (4x4mm) & 2 x Crimp-Haltern | (2) | t34379196 |
| NVt Bündelablage | Nachrüstsatz-Bündelablage | (3) | t34379197 |
| NVt Signiertafel | gemäß atene KOM | | t34372185 |
| NVt 11168 Sockel | Sockel inkl. C-Schiene für NVt 11144 7/10 | | t34379959 |
| Hinweis: | andere Austattungen auf Anfrage lieferbar | | |