

LWL - Kabelverzweiger, NVt 672, Serie 2.0



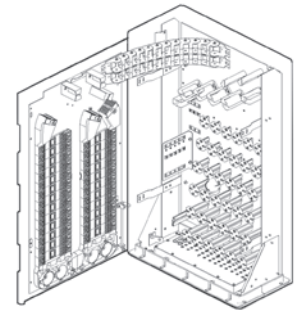
Verwendung

Der NVt 672 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 Hauszugangsrohrchen 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 / Rohrchen.

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: Rohrchenmanagementsystem zur geordneten Aufnahme von Mikroröhrchen, werkzeuggestützter 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 8 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

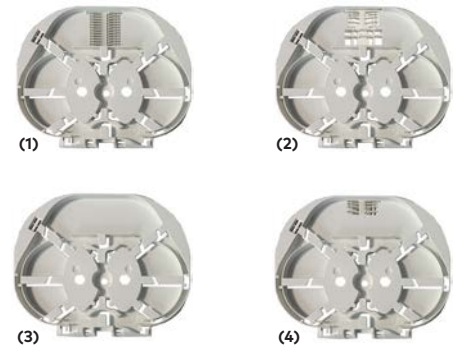
Skizzen



Produktdaten

Typenbezeichnung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
Abmessungen ohne Sockel:	998	594	310	---
Abmessung mit Sockel:	2058	594	310	ca. 55
Kapazität:	Spleißkassetten Reihen:			2
	Spleiße:			1728
	Spleißkassetten, SC			144
	Spleißkassetten, SE			72
Zugangsseite:	Kombinierter Eingang für Röhrchen / Standardkabel 12 - 20 mm			8
	Loop Einführungen möglich			
	Mikroröhrchen, 7 oder 10 mm:			72
Kundenseite:				IP 54
Schutzgrad:				
Gehäuse:	glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC)			
Farbe:	ähnlich RAL 7038 (Achatgrau)			

Kassetten-Optionen



Lieferumfang

96 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 672 Standard	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild rechte Seite)	t34379930
NVt 672 Überlängen Version	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild linke Seite)	t34379931
NVt SC-Kassette	für 12 x Crimpspleißschutz	t34372199
NVt SE-Kassette	für 12 x Crimpspleißschutz	(1) t34372195
NVt Splitter-ClipCrimp	Splitterkassette zum Einclippen von 4 x 4 / 4 x 6 mm Splitter & 2 x Crimp-Haltern	(2) t34372196
NVt Splitter-Kleb	Splitterkassette zum Einkleben von Splittern	(3) t34372197
NVt Splitter-KlebCrimp	Splitterkassette zum Einkleben von Splittern & 2 x Crimp-Haltern	(4) t34372198
NVt Ablageerweiterung	für ungeschnittene Bündeladern passend für NVt	t34372186
NVt Signiertafel	gemäß atene KOM	t34372185
NVt 672 Sockel	Sockel inkl. C-Schiene für NVt 672 7/10	t34379939

Hinweis: andere Ausstattungen auf Anfrage lieferbar

