

LWL - Kabelverzweiger, NVt 672, Serie 3.0



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 Hauszugangsrohren 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

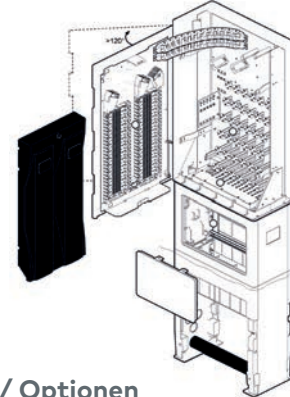
Grundgehäuse aus glasfaserverstärktem, im Strukturschaumverfahren gespritztem Polycarbonat, mit Oberflächenprofilierung gegen Plakatierung. Mit Schwenkhebel, Doppelschließanlage (ohne Schloss und Schlüssel) inkl. 1x Blindzylinder, mit montiertem Systemträger bestehend aus: Röhrchenmanagementsystem zur 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 8 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

Produktdaten

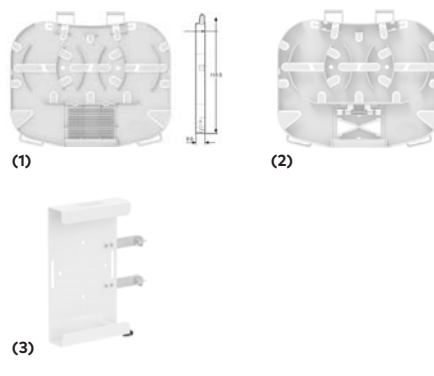
	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (kg)
Abmessungen ohne Sockel:	998	594	310	---
Abmessung mit Sockel:	2058	594	310	ca. 55
Kapazität:				
Spleißkassetten Reihen:			2	
Spleiße:			1728	
Spleißkassetten, SC			144	
Spleißkassetten, SE			72	
Zugangsseite:				
Kombinierter Eingang für Röhrchen / Standardkabel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



Skizzen



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	t34379935
NVt 672 Überlängen Version	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel	-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 672 Sockel	Sockel inkl. C-Schiene für NVt 672 7/10	t34379939
Hinweis:	andere Ausstattungen auf Anfrage lieferbar	

Glasfaser