LWL - Kabelverzweiger, NVt 448, Serie 3.0







Verwendung

Der NVt 448 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 7 Hauptkabeln, 2 Energieketten zur Führung, Zugentlastung und Begrenzung der Biegeradien von Mikrokabeln und Glasfaserbündeln zum Spleißkassettenträgersystem.

Produktdaten

rioduktaaten						
Typen-	Höhe	Breite	Tiefe	Gewich	nt	
bezeichnung	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)		
Abmessungen ohne Sockel:	998	442	310			
Abmessung mit Sockel:	2058	442	310	ca. 45		
Kapazität:	Spleißkassetten Reihen:				1	
	Spleiße:				936	
	Spleißkassetten, SC				78	
	Spleißkasse	etten, SE			39	
Zugangsseite:	Kombinierter Eingang für Röhrchen /					
	Standardkabel 12 - 20 mm				7	
	Loop Einführungen möglich					
Kundenseite:	Mikroröhrc	hen, 7 oder 1	10 mm:		48	
Schutzgrad:					IP 54	
Gehäuse:	glasfaserverstärktes Polycarbonat (PC)					
Farbe:	ähnlich RAI	L 7038 (Ach	atgrau)			

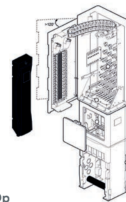
Lieferumfang

72 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

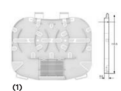




Skizzen

















Bezeichnung			Artikel Nr.
NVt 448 Standard	für Röhrchen Ø 7 / 10 mm, ohne Sockel (Bild rechte Seite)		t34379925
NVt 448 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		t34379196
NVt Bündelablage	Nachrüstsatz-Bündelablage	(3)	t34379197
NVt Signiertafel	gemäß atene KOM		t34372185
NVt 448 Sockel	Sockel inkl. C-Schiene für NVt 448 7/10		t34379929

Hinweis: andere Austattungen auf Anfrage lieferbar

Glasfaser