

Spleiß- / Patchmodule für ODF / ODR, Serie Leon@rdo



Verwendung

Das Spleiß- und Patchmodul ist eine Front-Access Anschluss- und Verteilerbaugruppe für den ODF. Der modulare Grundträger hat eine Einbautiefe von 280 mm und 1,2 oder 3 HE. Er trägt ausschwenkbare Schubladen von je 1 HE, in denen bis zu 72 Fasern abgeschlossen werden können. Die Montage erfolgt rückseitig mit vier Schrauben an der 19" Montageebene. Der Grundträger besteht aus solidem Stahlblech. Ein Kabel-/Faser-führungssystem sorgt für Übersichtlichkeit innerhalb der Schublade. Das Spleiß-Patchmodul kann vorbestückt mit E2000® / LC-Kupplungen und farbigen Pigtails geliefert werden.

Merkmale

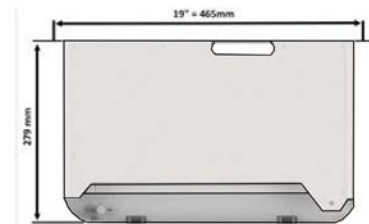
Modulares, skalierbares System mit hoher Faserdichte. Biegeradienkontrolle für alle ankommenden Kabel, Fasern und Patchkabel Spleißfertig vorbereitet. Farbige Pigtail-Sets nach DIN VDE 0888 Teil 3. Frei zugängliche Kupplungen zur einfachen Inspektion und Reinigung der Steckerstirnflächen nach IEC61300-3-3, IEC 14763-3. Spleißkassette für je 24 x Crimpspleißschutz. Patchkabelführung, Zuführung der Faserbündel über ein Röhrchensystem. 6x12 oder 3x24 Bündel pro HE.

Produktdaten

Gehäusematerial: Stahlblech, pulverbeschichtet
 Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)
 Kupplungstypen: LC-APC 8°
 Pigtailader: 900 µm
 Pigtailfaser: 9/125 µm Singlemode
 Performance gemäß G.652.D
 Bending gemäß G.657.A1
 Grade B2 gemäß IEC 61753-1
 Performance:
 Abmessungen 1HE: 44 x 445 x 280 mm (H x B x T)
 2HE: 88 x 445 x 280 mm
 3HE: 124,5 x 445 x 280 mm



Skizze



Spleiß Patch Module - LC-Duplex / SC-Simplex / E2000®-Simplex -

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Spleiß-Patch Modul 1 HE	leer für max. 72 Fasern; für max. 36x LC-D/SC-S/E2000®-S Kupplungen	t34379860
Spleiß-Patch Modul 2 HE	leer für max. 144 Fasern; für max. 72x LC-D/SC-S/E2000®-S Kupplungen	t34379870
Spleiß-Patch Modul 3 HE	leer für max. 216 Fasern; für max. 108x LC-D/SC-S/E2000®-S Kupplungen	t34379880
Bündeladerablage 1 HE	Leergehäuse für nicht benötigte Bündeladern (Reserve)	t34379890
Flexschlauch	AD: 5 mm / ID: 3 mm; transparent, VPE: 100 m Spule	t34379820

GLASFASER