

# Spleiß-/Patchmodule für MFC













### Verwendung

Das Spleiß- und Patchmodul ist eine Front-Access Anschluss- und Verteilerbaugruppe für den MFC. 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**

Stahlblech, pulverbeschichtet Gehäusematerial: Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Kupplungstypen: LC-APC 8° 900 µm Pigtailader:

Pigtailfaser: 9/125 µm Singlemode

Performance gemäß G.652.D Bending gemäß G.657.A1

Performance: Grade B2 gemäß IEC 61753-1 44 x 445 x 280 mm (H x B X T) Abmessungen 1HE:

> 2HE: 88 x 445 x 280 mm 3HE: 124,5 x 445 x 280 mm



## Skizze



#### Spleiß Patch Module - LC-Duplex / Quad; SC-Simplex / Duplex; E2000@-Simplex -

Bezeichnung	Ausführung			Artikel Nr.
Spleiß-Patch Modul 1 HE Spleiß-Patch Modul 1 HE Spleiß-Patch Modul 2 HE Spleiß-Patch Modul 3 HE	leer für max. 72 Fasern; leer für max. 96 Fasern; leer für max. 144 Fasern; leer für max. 216 Fasern;	für max. 36x LC-D/SC-S/E2000®-S für max. 24x LC-Q/SC-D für max. 72x LC-D/SC-S/E2000®-S für max. 108x LC-D/SC-S/E2000®-S	Kupplungen Kupplungen	t34379860 t34379865 t34379870 t34379880
Bündeladerablage 1 HE	Leergehäuse für nicht benö AD: 5 mm / ID: 3 mm;	gte Bündeladern (Reserve)  transparent, VPE: 100 m Spule		t34379890 t34379820