

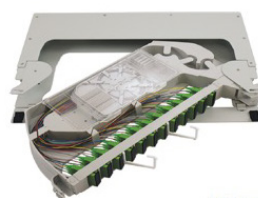
Spleiß- / Patchmodule für ODF, Serie Leon@rdo



19" 3 UNITS



19" 2 UNITS



19" 1 UNIT



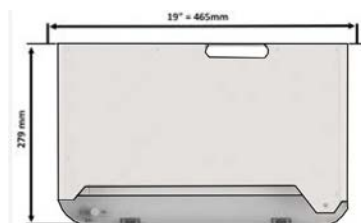
Merkmale

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 Pigtailen geliefert werden.

Produktdaten

Gehäusematerial:	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe:	lichtgrau (ähnlich RAL 7035)
Kupplungstypen:	LC-APC 8°
Pigtailader:	900 µm
Pigtailfaser:	9/125 µm Singlemode
Performance:	Performance gemäß G.652.D
Abmessungen 1HE:	Bending gemäß G.657.A1
2HE:	Grade B2 gemäß IEC 61753-1
3HE:	44 x 445 x 280 mm (H x B x T)
	88 x 445 x 280 mm
	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	leer für max. 72 Fasern; für max. 36x LC-D/SC-S/E2000®-S	Kupplungen t34379860
Spleiß-Patch Modul 1 HE	leer für max. 96 Fasern; für max. 24x LC-Q/SC-D	Kupplungen t34379865
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