Spleiß-Patch Modul 3HE

Front-Access Anschluss- und Verteilerbaugruppe für MFC oder ODF.   
Einbautiefe von 280 mm bei 3HE.  
Ausschwenkbare Schubladen von je 1 HE, in denen bis zu 72 Fasern abgeschlossen werden können.  
Montage erfolgt rückseitig mit vier Schrauben an der 19“ Montageebene.  
Grundträger besteht aus solidem Stahlblech.  
Kabel-/Faserführungssystem für Übersichtlichkeit innerhalb der Schublade.  
Biegeradienkontrolle für alle ankommenden Kabel, Fasern und Patchkabel.  
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.

Ausführung

leer für max. 216 Fasern; für max. 108xLCD

Farbe

lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Gehäusematerial

Stahlblech, pulverbeschichtet

Breite

445

mm

Tiefe

280

mm

Höhe

124,5

mm

Höheneinheiten

3

HE

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

eku 19"SPM 3HE Leonardo

3x Schwenkmodul, RAL7035

max. 108xSC-S/LC-D/E2000

max. 216xFasern

Liefern, montieren