

FIMP-XL-8XSCD-50-MM 8-PORT SPLEISSBOX MULTIMODE (MM)

Artikel-Nr.: 422.414



Abbildung ähnlich

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die 8-Port Spleißbox (bzw. Patchfeld) ist die ideale Lösung für den Übergabepunkt der LWL-Feldverkabelung. Die Box ist komplett spleißfertig bestückt mit Spleißkamm, Spleißablage, Kupplungen, Pigtails und Kabelverschraubungen. Aufgrund der kompakten und robusten Bauform ist sie bestens für das industrielle Umfeld geeignet.

TECHNISCHE DATEN

FX Ports

Anzahl 8
Steckverbindung SC

Glasfaser Multimode
Glasfasertyp 50/125 µm

Kabelzuführung Verschraubung M20 (max. Kabeldurchmesser 13,8 mm)

Einfügedämpfung \leq 0,3 dB/km Abmessungen (H x B x T): 138 x 72 x 128 mm

Montage: Hutschiene Betriebstemperatur: $-40 \dots 75 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Relative Feuchte: 10 ... 95 % RHD, nicht kondensierend

Gewicht: 860

Gehäuse: Edelstahl, pulverbeschichtet

Schutzart: IP20

Weitere Informationen: www.meteocontrol.com