

GigaLine[®] DClink Modul, offen

8x MTP, 7/2 TE

G50/125 OM4

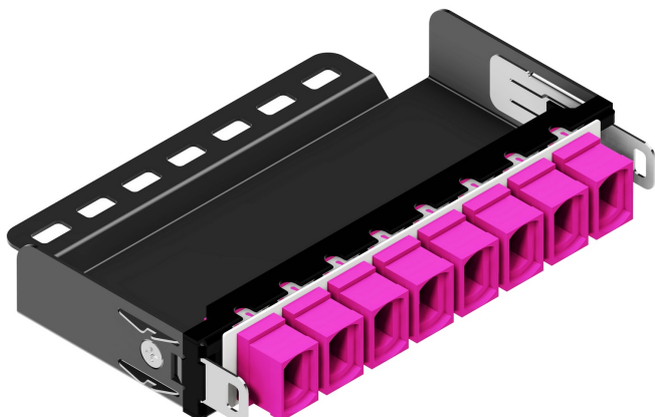


Abbildung ähnlich

Beschreibung

Modul 7/2 TE, bestückt mit 8 MTP[®]-Kupplungen zum Aufbau von Übertragungsstrecken mit vorkonfektionierten DClink-MPO-Trunks.
 Wir verwenden den MTP[®]-Stecker für unsere MPO-Konfektionen.

* MTP[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der USConec Ltd.

Eigenschaften / Anwendungen

DClink Modul zum Abschluss von vorkonfektionierten LWL-Trunks

Modul zum Einbau in DClink-Baugruppenträger und zum Abschluss von vorkonfektionierten LWL-Trunks

Aufbau

Werkstoff (Grundkörper)	Stahlblech, farbig verzinkt
Farbe	Schwarz
Befestigung	Snap-In
Kupplung	Erikaviolett, Kunststoff

Abmessungen

Breite	106 mm
Höhe	17 mm
Tiefe	87 mm

Normen, Zertifikate und Approbationen

Steckverbindernorm	IEC 61754-7-1 / EIA/TIA 604-5 (MPO)
Verkabelungsnorm	EN 50173, ISO/IEC 11801
Chemische Eigenschaften	RoHS- und REACH-konform

Bestückung

MPO

Lieferumfang

Verpackungseinheit: 2 Stück

Kupplungsfarbe

Erikaviolett

Erzeugnisnummer

LKD9SE000040000