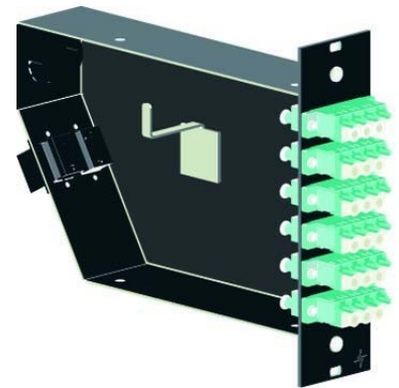


Telegärtner FanOut-Modul 6xLC-Quad MM beige f.TICNET link H02050

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4537412
EAN	4018359380922
Hersteller	Telegärtner
Hersteller-ArtNr	H02050F4210
Hersteller-Typ	H02050F4210
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Patchpanel LWL



Technische Informationen

Geeignet für Anzahl Kupplunge
Geeignet für Anzahl Moduleinsätze
Mit Anzahl Kupplungen/Adapter
Mit Frontplatte
Mit Gehäuse
Mit Pigtails
Faserart
Faserklasse
APC-Ausführung
Steckverbindertyp außen
Steckverbindertyp innen
Farbe
Montageart
Anzahl der Höheneinheiten (HE)

Telegärtner FanOut-Modul 6xLC-Quad MM beige f.TICNET link H02050F4210
Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter 6, Geeignet für Anzahl Moduleinsätze 6, Mit Anzahl Kupplungen/Adapter 6, Mit Frontplatte, Mit Gehäuse, Faserart Multimode 50/125, Faserklasse OM2, APC-Ausführung, Steckverbindertyp außen LC, Steckverbindertyp innen LC, Farbe sonstige, Montageart sonstige, Anzahl der Höheneinheiten (HE) 3, Mit 6 LC-Quad-Kupplung.

Die MPO/MTP FanOut Module werden verwendet, um aktive Geräte mit LC- oder SC-Anschluss an einen MPO/MTP Backbone zu verbinden.

An einer Seite sind diese mit MPO/MTP -Steckverbindern, auf der zweiten Seite mit LC- oder SC-Steckverbindern an 0,9 mm Simplex-Kabel konfektioniert.

Diese Aufteileinheit wird durch 3 HE-Metalleinschübe geschützt und kann vor Ort in 482,6mm(19") Baugruppenträger eingesetzt werden.

[Telegärtner FanOut-Modul 6xLC-Quad MM beige f.TICNET link H02050 online](#)

[kaufen](#)

