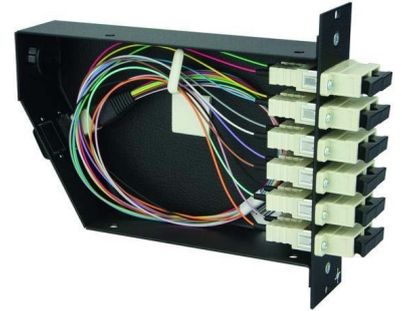


## Telegärtner FanOut-Modul 6xSC D MM türkis OM3 H02050F4021

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4537399
EAN	4018359380793
Hersteller	Telegärtner
Hersteller-ArtNr	100022392
Hersteller-Typ	H02050F4021
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
Montageart
Anzahl der Höheneinheiten (HE)

Telegärtner FanOut-Modul 6xSC D MM türkis OM3 H02050F4021 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 OM3, APC-Ausführung, Steckverbindertyp außen SC-Duplex, Steckverbindertyp innen SC-Duplex, Montageart 482,6 mm (19 Zoll)-Einbau, Anzahl der Höheneinheiten (HE) 3, Aufgrund der Modularität des MPO/MTP®-Verkabelungssystems von Telegärtner müssen Monteure und Bediener weniger Zeit und Aufwand für die Installation, Modifizierung und Wartung einer strukturierten Kommunikationsverkabelung für heutige und zukünftige Rechenzentren aufwenden (gemäß EN50173-5:2007 und ISO/IEC 24764:2010).

Der MPO/MTP®-Steckverbinder, der in den Normen IEC 61754-7 und TIA/EIA 604-5 spezifiziert und standardisiert ist, stellt neben der LC-Schnittstelle die erste

Wahl für ein ITS (Informations - und Telekommunikationssystem) in den Geschäftsgebäuden und Rechenzentren von Morgen dar, die immer größere Bandbreiten und höhere Geschwindigkeiten benötigen.

Er kann sowohl für parallele optische Anwendungen, wie beispielsweise Infiniband mit Datenraten von bis zu 120 Gb/s als auch für zukünftige Ethernet-Protokolle mit 40 Gb/s und 100 Gb/s über OM3-, OM4- und OS2-Multimode-Fasern verwendet werden.

Ähnlich wie beim bekannten MT-RJ-Steckverbinder enthält der MPO/MTP®-Steckverbinder mehrere Fasern in einer einzelnen Hochpräzisionsferrule, die PC- oder APC-poliert werden kann, um eine typische Einfügungsdämpfung von 0,25 dB und eine Rückflusdämpfung von >60 dB für Singlemode sowie eine Einfügungsdämpfung von 0,2 dB und eine Rückflusdämpfung von >30 dB für Multimode zu erzielen.

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.

MPO/MTP® PC FanOut Modul OM3, 6x SC Duplex Kupplung, 12x SC/PC FanOut.

Stecker-Bauform 1.

Seite 1xMPO PC, 2.

Seite 12xSC PC, Gehäusefarbe MPO PC: türkis, SC PC: türkis.

[Telegärtner FanOut-Modul 6xSC D MM türkis OM3 H02050F4021 online kaufen](#)

