

## FO-DCS 3HE/7TE Speed-Konverter-Moduleinschübe, 2x MTP auf 6x LCQ

für FO-DCS Baugruppenträger / Panels modular

für OM3, OM4, OS2



High-Performance FO-DCS Speed-Konverter-Moduleinschub 2x MTP auf 6x LCQ

(li.)

High-Performance FO-DCS Konverter-Moduleinschub 2x MTP-F auf 3x MTP-M (re.)

### Beschreibung

Polycarbonat-Gehäuse (PC) mit steckbaren Seitenwänden (versiegelt) und Frontplatte 3HE/7TE in Polycarbonat (schwarz).

Die rückseitigen MTP®-Kupplungen (2 Stück) sind mit internen Fanouts über ein integriertes Fasermanagementsystem zu den Kupplungen im Frontbereich (6x LCQ) geführt.

Die Frontplatte bietet zwei integrierte Bezeichnungstreifen für die Beschriftung der Ports und für projektspezifische Bezeichnungen.

Befestigung mit zwei Rändelschrauben (unverlierbar).

### Anwendung

Mit den Speed-Konverter-Moduleinschüben lassen sich alle bekannten Multimode- und Singlemode-QSFP-Anwendungen wie SR4, PSM4, PLR4 und FCp in vier Duplex-Kanäle konvertieren. Die Connectivity dieser Moduleinschübe trennt die drei ankommenden Paralleloptik-Links in je vier Duplex-Links auf.

Die Aufnahme der Moduleinschübe erfolgt in den modularen FO-DCS Panels (19"/1HE) oder den FO-DCS Baugruppenträgern (19"/3HE, 19"/4HE).

Dank ihrer hochwertigen Konfektion bieten die Einschübe Bestwerte bei der optischen Performance (IL/RL).

In Kombination mit einem FO-DCS Konverter-Moduleinschub am anderen Ende eines 24-faserigen Links können zum Beispiel drei 100G-Transceiver mit dreimal vier 25G-Transceivern einfach und sicher verbunden werden.

In combination with a FO-DCS converter plug-in module at the other end of a 24-fibre link, for example, three 100G transceivers can be connected simply and securely to 3x4 25G transceivers.

### Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	24 fibres, 3x4 Duplex ports
Voll ausgestattet	Ja

### Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 LC Quad-Adaptern (Keramik-Sleeves).

Rückseite mit 2 MTP-Adaptern (Typ A).

Modul-Fanouts (High P) mit 24 Fasern und 2x MTP Elite® (female) auf 24x LC (Keramik-Ferrulen).

Messprotokoll der Fanouts.

### Anmerkung

Für den Anschluss der Transceiver sind bei Däwyler High-Performance-MTP-LCD-Fanoutkabel und High-Performance-MTP-Patchkabel erhältlich.

### Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
571540	FO-DCS Speed-Konverter-Moduleinschub 3HE/7TE 2x MTP - 6x LCQ, OM3	3 HE129 mm x 35 mm x 187 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,4 kg	1 Stk.

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
571541	FO-DCS Speed-Konverter-Moduleinschub 3HE/7TE 2x MTP - 6x LCQ, OM4	3 HE129 mm x 35 mm x 187 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,4 kg	1 Stk.
571542	FO-DCS Speed-Konverter-Moduleinschub 3HE/7TE 2x MTP - 6x LCQ/PC, OS2	3 HE129 mm x 35 mm x 187 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,4 kg	1 Stk.
571543	FO-DCS Speed-Konverter-Moduleinschub 3HE/7TE 2x MTP - 6x LCQ/APC, OS2	3 HE129 mm x 35 mm x 187 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,4 kg	1 Stk.

MTP\* und Elite\* sind registrierte Markennamen von US Conec.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-22 11:00:37