

## FO-DCS 3HE/7TE MTP Moduleinschübe, 2x MTP auf 6x LCQ, OS2

für FO-DCS Baugruppenträger / Panels modular



High-Performance FO-DCS MTP-Moduleinschübe, 24F, 3HE/7TE

### Beschreibung

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

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

Die PC-Version bietet zwei integrierte Bezeichnungstreifen für die Beschriftung der Ports und für projektspezifische Bezeichnungen. Befestigung mit zwei Rändelschrauben (unverlierbar).

### Anwendung

Die FO-DCS MTP\*-Moduleinschübe eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen mit Duplex-Signalen, insbesondere im Data-center-Umfeld.

Die MTP-Moduleinschübe werden in modularen FO-DCS Panels (19"/1HE) oder in FO-DCS Baugruppenträgern (19"/3HE, 19"/4HE) eingesetzt.

Sie dienen zum Anschluss vorkonfektionierter MTP-Trunks.

Auf 3HE können mit diesem Modultyp Packungsdichten von bis zu 144 Fasern realisiert werden.

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

### Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	6 Quad-Ports (24 Fasern)
Voll ausgestattet	Ja

### Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	6 x LCQ, blau (Staubschutz-Stecker)
Adapter, Rückseite	MTP
Adapter, Rückseite	2 x MTP, schwarz
Adapterfarbe, Frontseite	blau
Adapterfarbe, Rückseite	schwarz
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptermaterial, Rückseite	Polythermid
Adaptertyp, Frontseite	LCQ
Adaptertyp, Rückseite	Type A (key up/key down)
Anzahl Adapter, Frontseite	6
Anzahl Adapter, Rückseite	2
Anzahl Fanout (12F)	2
Anzahl Stecker, Frontseite	24
Anzahl Verbindungen, Rückseite	2
Einfügedämpfung (IL), maximal, Frontseite	0,25 dB
Einfügedämpfung (IL), maximal, Rückseite	0,3 dB

Einfügedämpfung (IL), typisch, Frontseite	0,1 dB
Einfügedämpfung (IL), typisch, Rückseite	0,1 dB
Fasertyp	E9/125 OS2
Ferrulenmaterial, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Ferrulenmaterial, Rückseite	Polyphenylsulfidharz
Ferrulenschliff, Frontseite	PC 0°
Ferrulenschliff, Rückseite	Elite APC 8°
Rückflusdämpfung (RL), minimal, Frontseite	35 dB
Rückflusdämpfung (RL), minimal, Rückseite	65 dB
Rückflusdämpfung (RL), typisch, Frontseite	40 dB
Rückflusdämpfung (RL), typisch, Rückseite	70 dB
Sleeve Material, Frontseite	Zirkonia (ZrO <sub>2</sub> )
Stecker, Frontseite	24 x LC/PC 0°
Stecker, Rückseite	2 x MTP <sub>12</sub> female Elite APC 8°
Steckerfarbe, Frontseite	erikaviolett
Steckerfarbe, Rückseite	grün
Steckertyp, Frontseite	LC
Steckertyp, Rückseite	MTP <sub>12</sub> female

## Mechanische Eigenschaften

Faserfarbcode	IEC 60304
Laserschutz, Frontseite	Nein
Laserschutz, Rückseite	Nein
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutz-Stecker
Staub-/Laserschutz, Rückseite	Staubschutz-Stecker
Staubschutz, Frontseite	Ja
Staubschutz, Rückseite	Ja

## Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 LC Quad-Adaptern (Keramik-Sleeves).  
 Rückseite mit 2 MTP-Adaptern (Typ A).  
 2 Modul-Fanouts (High P): je 12 Fasern und 1x MTP Elite® (female) auf 12x LC (Keramik-Ferrulen).  
 Messprotokoll des Fanouts.

## Versionen

<STEPTABLE O="STEP\_PRODUCT\_355962" OT="Product" TT="267772" VC="CTX\_austria" VO="417312" W="Main" />

MTP® und Elite® sind registrierte Markennamen von US Conec.