

## FO-DCS 3HE/7TE BO Moduleinschübe, 6x MTP (type A), OM4

für FO-DCS Baugruppenträger / Panels modular



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

### Beschreibung

Offenes Polycarbonat-Gehäuse (PC) und Frontplatte 3HE/7TE in Polycarbonat (schwarz).  
Die rückseitigen Radiusbegrenzer und die integrierten Halteclips ermöglichen ein einfaches und sicheres Handling der konfektionierten Peitschen.  
Die Frontplatte ist bestückt mit 6 MTP Adaptern und bietet zwei integrierte Bezeichnungstreifen für die Beschriftung der Ports und für projektspezifische Bezeichnungen.  
Befestigung mit zwei Rändelschrauben (unverlierbar).

### Anwendung

Die FO-DCS Breakout-Moduleinschübe MTP® (72F, 3HE/7TE) eignen sich für alle High-Performance-Anwendungen mit Paralleloptik-Signalen, insbesondere im Datacenter-Umfeld.  
Die BO-Moduleinschübe werden in den modularen FO-DCS Panels (19"/1HE) oder in den FO-DCS Baugruppenträgern (19"/3HE, 19"/4HE) eingesetzt.  
Sie dienen zum Anschluss vorkonfektionsierter MTP-Trunks.  
Auf 3HE können mit diesem Modultyp Packungsdichten von bis zu 864 Fasern (mit 12 faserigen MTPs) realisiert werden.

### Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	6 MTP ports (72 fibres)
Voll ausgestattet	Ja

### Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	6 x MTP, erikaviolett (Staubschutz-Stecker)
Adapterfarbe, Frontseite	erikaviolett
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adapertyp, Frontseite	MTP
Anzahl Adapter, Frontseite	6

### Mechanische Eigenschaften

Laserschutz, Frontseite	Nein
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutz-Stecker
Staubschutz, Frontseite	Ja

### Lieferumfang

Gehäuse mit Frontplatte, bestückt mit 6 MTP Adaptern (Typ A).  
Alle Ports sind front- und rückseitig mit Staubschutz-Steckern bestückt.  
Rückseite mit integrierten Radiusbegrenzern und Halteclips für die Peitschen.

## Anmerkung

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

## Versionen

```
<STEPTABLE O="STEP_PRODUCT_356044" OT="Product" TT="267772" VC="CTX_austria" VO="417312" W="Main" />
```

MTP® ist ein registrierter Markenname von US Conec.