

FO-DCS 3HE/7TE BO Moduleinschübe, 6x MTP (type A), OS2

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 vorkonfektionierter 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, blau (Staubschutz-Stecker)
Adapterfarbe, Frontseite	blau
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_356041" OT="Product" TT="267772" VC="CTX_austria" VO="417312" W="Main" />

MTP^{®} ist ein registrierter Markenname von US Conec.