

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 Bezeichnungsstreifen 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, erikaviolett (Staubschutz-Stecker) |
| Adapterfarbe, Frontseite | erikaviolett |
| AdAPTERmaterial, Frontseite | Polymer |
| AdAPTERtyp, 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.

Annmerkung

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_german" VO="270376" W="Approved" />

MTP® ist ein registrierter Markenname von US Conec.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-22 11:00:45