

Modules enfichables FO-DCS 3U/7HP BO, 6x MTP (type A), OM4 pour bacs à cartes / panneaux modulaires FO-DCS



Modules enfichables FO-DCS BO de haute performance MTP, 3U/7HP

Description

Boîtier ouvert en polycarbonate (PC) et une plaque frontale 3U / 7 HP en polycarbonate (noir).
Le limiteur de rayon à l'arrière et les clips intégrés assurent une manipulation simple et sûre des câbles préassemblés individuels.
La plaque frontale est équipée de 6 adaptateurs MTP et prévoit deux bandes de repérage intégrées sur les deux côtés des ports MTP pour une impression spécifique au client.
Fixé avec deux vis moletées (captives).

Application

Des modules enfichables breakout FO-DCS MTP® (72F 3U/7HP) conviennent pour toutes les applications de haute performance avec des signaux duplex et parallèles, p.e. 40/100 GbE, en particulier dans l'environnement d'un centre de données.
Ils sont déployés d'une manière modulaire dans des panneaux modulaires FO-DCS (19"/1U) ou dans des bacs à cartes modulaires (19"/3U, 19"/4U).
Ils sont utilisés pour accepter des câbles multiples préassemblés (trunks) MTP, des cordons de brassage MTP ou des câbles fanout.
Une densité de tassement de jusqu'à 864 fibres (en utilisant MTP avec 12 fibres) est atteinte sur 3 U avec ces modules enfichables.

Propriétés générales

Capacité d'acceptation	6 MTP ports (72 fibres)
Entièrement équipé	Yes

Propriétés optiques

Adaptateur, face avant	6 x MTP, violet bruyère (Dust plug)
Adapter colour, front side	violet bruyère
Adapter material, front side	Polymère
Nombre d'adaptateurs, face avant	6
Type d'adaptateur, face avant	MTP

Propriétés mécaniques

Protection laser avant	No
Protégé contre la poussière et le laser, avant	Dust plug
Protégé contre la poussière, avant	Yes

Scope of delivery

Boîtier avec plaque frontale, équipé de 6 adaptateurs MTP (type A).
Tous les ports sont prévus de fiches de protection contre la poussière (face avant / face arrière).
La face arrière avec un limiteur de rayon et des clips intégrés pour des câbles multiples préassemblés.

Remarque

Nous recommandons les câbles fanout de haute performance FO-DCS MTP-LCD et les cordons de brassage FO-DCS MTP de Datwyler pour la connexion des émetteurs-récepteurs (transcievers).

Versions

```
<STEPTABLE O="STEP_PRODUCT_356044" OT="Product" TT="267772" VC="CTX_french" VO="267206" W="Approved" />
```

MTP® est une marque déposée de US Conec.

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:00:45