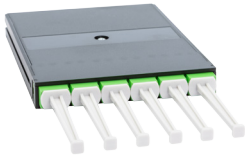


HD-DCS BO Modul, 6x MPO, OS2

für HD-DCS Panels, modular



Beschreibung

Gehäuse aus Polycarbonat (PC) mit eingepresster Abdeckung.
Auf der Rückseite verfügen die HD-DCS BO-Module über eine Aussparung, die mit einer gummierten Kabeldurchführung ausgestattet ist.
Frontseitige Kupplungen mit transluzenten Staubschutz-Steckern (dust plugs).

Anwendung

Die HD-DCS BO-Module eignen sich für alle hochdichten und leistungsstarken Anwendungen mit Paralleloptik-Signalen, insbesondere im Rechenzentrumsbereich.

Sie können von vorn in die Modulsteckplätze des modularen HD-DCS-Panels (19"/1HE) eingeschoben werden.

Sie dienen zur Aufnahme von vorkonfektionierten MTP-Trunkkabeln.

Mit diesem Modultyp wird eine Packungsdichte von 864 Fasern (MTP₁₂) auf 1 HE erreicht.

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	72 Fasern (MTP ₁₂)
-------------------	--------------------------------

Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	1 x 6MPO, grün (Staubschutz-Stecker)
Adapterfarbe, Frontseite	grün
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptertyp, Frontseite	6MPO
Anzahl Adapter, Frontseite	1

Mechanische Eigenschaften

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

Lieferumfang

Gehäuse, ausgestattet mit 1x 6MPO-Adapter mit transluzenten Staubschutz-Steckern (dust plugs) auf der Frontseite.
Rückseitig ist eine gummierte Kabeldurchführung angebracht.

Normen

MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32
--------------------	---

Anmerkung

Als leistungsfähige Patchkabel für High-Density-Lösungen empfiehlt Dätwyler die HD-DCS MTP-Patchkabel mit Push-Pull-Stäbchen.

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
473592	HD-DCS BO Modul, 6x MPO, OS2	13 mm x 88 mm x 118 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,07 kg	1 Stk.

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

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-26 15:08:13