

HD-DCS BO Modul, 6x LCD/APC, 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 integrierten automatischen, lichtdurchlässigen Staubschutzklappen (Shutter).

Anwendung

Die HD-DCS BO-Module eignen sich für alle hochdichten und leistungsstarken Anwendungen mit Duplex-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 LC/LCD-Trunkkabeln.

Mit diesem Modultyp wird eine Packungsdichte von 144 Fasern auf 1 HE erreicht.

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahmekapazität	12 Fasern
-------------------	-----------

Optische Eigenschaften

Adapter, Frontseite	1 x 6LCD, grün (Staubschutzklappe, transluzent)
Adapterfarbe, Frontseite	grün
Adaptermaterial, Frontseite	Polymer
Adaptertyp, Frontseite	6LCD
Anzahl Adapter, Frontseite	1
Sleeve Material, Frontseite	Zirkonia (ZrO ₂)

Mechanische Eigenschaften

Laserschutz, Frontseite	Nein
Staub-/Laserschutz, Frontseite	Staubschutzklappe, transluzent
Staubschutz, Frontseite	Ja

Lieferumfang

Gehäuse, frontseitig ausgestattet mit 1x 6LCD-Adapter mit Keramikferrlen und transluzenten Staubschutzklappen.

Auf der Rückseite ist eine Kabeldurchführung angebracht.

Normen

LC standard (IEC)

IEC 61754-20

Anmerkung

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

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Äußere Abmessungen	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit
473563	HD-DCS BO Modul, 6x LCD/ APC, OS2	13 mm x 88 mm x 118 mm	schwarz	Polycarbonat (PC)	0,06 kg	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-01-26 15:08:12