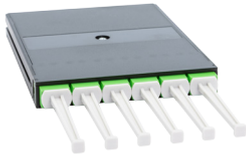


HD-DCS BO module, 6x MPO, OS2

for HD-DCS modular panels



Description

Carcasa de policarbonato (PC) con tapa a presión.
En la parte trasera, los módulos HD-DCS BO tienen una ranura con un pasacables.
Acopladores frontales con tapones de polvo translúcido.

Impresión de aplicaciones

Los módulos HD-DCS BO son adecuados para todas las aplicaciones de alta densidad y alto rendimiento con señales ópticas paralelas, en particular en el entorno de los centros de datos.
Encuentran aplicación modular en las ranuras de los paneles modulares HD-DCS (19"/1U) en las que se pueden insertar desde el frente.
Se utilizan para aceptar cables troncales MTP premontados.
Con este tipo de módulos se consigue una densidad de empaquetamiento de 864 fibras (MTP₁₂) en 1U.

Propiedades generales

Capacidad de aceptación	72 fibras (MTP ₁₂)
-------------------------	--------------------------------

Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	1 x 6MPO, green (Dust plug)
Adapter colour, front side	green
Adapter material, front side	Polimérico
Número de adaptadores, frontal	1
Tipo de adaptador, parte delantera	6MPO

Propiedades mecánicas

Protección contra el polvo, frontal	Yes
Protección contra polvo/láser, frontal	Dust plug
Protección láser, frontal	No

Forma de suministro

Carcasa, equipada con 1x 6MPO adaptador con protección de tapón de polvo translúcido en la parte delantera.
La parte trasera está equipada con un pasacables.

Estándares

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

Nota

Como cables de conexión de alto rendimiento para soluciones de alta densidad Datwyler recomienda los cables de conexión HD-DCS MTP con varillas push-pull.

Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473592	HD-DCS BO module, 6x MPO, OS2	13 mm x 88 mm x 118 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,07 kg	1 pza.

MTP® y MTP Elite® son marcas registradas de US Conec.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:37