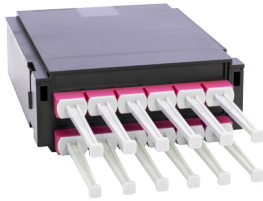


HD-DCS BO module, 12x MPO, OM4

para los paneles modulares HD-DCS



Description

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

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 por delante y por detrás.

Se utilizan para aceptar cables troncales MTP premontados.

Una densidad de carga de 576 fibras (MTP₁₂) en 1U se consigue con este tipo de módulos.

Propiedades generales

Capacidad de aceptación	144 fibras (MTP ₁₂)
-------------------------	---------------------------------

Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	2 x 6MPO, heather violet (Dust plug)
Adapter colour, front side	heather violet
Adapter material, front side	Polimérico
Número de adaptadores, frontal	2
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 un adaptador de 2x 6MPO con protección de enchufe 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 de empuje y tiro.

Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473570	HD-DCS BO module, 12x MPO, OM4	39 mm x 100 mm x 120 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,17 kg	1 pza.

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

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:40