

HD-DCS BO module, 24x MPO, OS2

para paneles modulares HD-DCS



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 por delante y por detrás.

Se utilizan para aceptar cables troncales MTP premontados.

Con este tipo de módulos se consigue una densidad de empaquetamiento de 1152 fibras (MTP₁₂) en 1U.

Propiedades generales

Capacidad de aceptación	288 fibras (MTP ₁₂)
-------------------------	---------------------------------

Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	4 x 6MPO, green (Dust plug)
Adapter colour, front side	green
Adapter material, front side	Polimérico
Número de adaptadores, frontal	4
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 4x 6MPO 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
473575	HD-DCS BO module, 24x MPO, OS2	39 mm x 100 mm x 120 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,16 kg	1 pza.

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

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:39