

HD-DCS BO module, 24x LCD/PC, OM4

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 obturadores de polvo transparentes integrados y automáticos.

Impresión de aplicaciones

Los módulos HD-DCS BO son adecuados para todas las aplicaciones de alta densidad y alto rendimiento con señales dúplex, 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 LC/LCD premontados.

Con este tipo de módulos se consigue una densidad de empaquetamiento de 192 fibras en 1U.

Propiedades generales

Capacidad de aceptación	48 fibras
-------------------------	-----------

Propiedades ópticas

Adaptador, parte delantera	4 x 6LCD, heather violet (Inner shutter, translucent)
Adapter colour, front side	heather violet
Adapter material, front side	Polimérico
Material de la manga, parte delantera	Circona (ZrO ₂)
Número de adaptadores, frontal	4
Tipo de adaptador, parte delantera	6LCD

Propiedades mecánicas

Protección contra el polvo, frontal	Yes
Protección contra polvo/láser, frontal	Inner shutter, translucent
Protección láser, frontal	No

Forma de suministro

Carcasa, equipada con un adaptador 4x 6LCD con mangas de cerámica y un obturador interior translúcido en la parte delantera.
La parte trasera está equipada con un pasacables.

Estándares

LC standard (IEC)	IEC 61754-20
-------------------	--------------

Nota

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

Versions

Número de material	Producto	Dimensiones exteriores	Color	Material	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473541	HD-DCS BO module, 24x LCD/ PC, OM4	39 mm x 100 mm x 120 mm	negro	Polycarbonate (PC)	0,18 kg	1 pza.

Sujeto a modificaciones técnicas

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