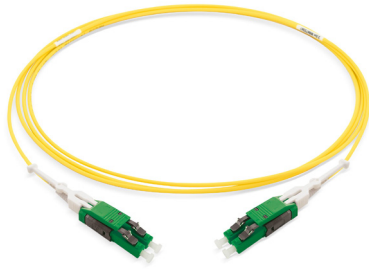


HD-DCS patch cord LCD/APC - LCD/APC, E9/125 G.652.D BLO

Alto rendimiento



Description

Cable de conexión Uniboot con mecanismo Intelli-Cross para un rápido cambio de polaridad.
 Diseño de cable compacto con cubierta de cable FR/LSZH (2,1 mm) y 2 fibras.
 Disponible en longitudes estándar de hasta 10 m.
 Otras longitudes disponibles a petición.
 Conectividad A a A o A a B.
 Etiqueta adhesiva en ambos extremos del cable.
 Cada cable de parche está equipado con pestañas push-pull.

Impresión de aplicaciones

Los cables de conexión de LCD a LCD para OM4 y OS2 son adecuados para todas las aplicaciones de alto rendimiento con señales dúplex en el entorno del centro de datos.
 Los cables de conexión redondos se ensamblan con conectores LCD Uniboot Intelli-Cross Pro (de alto rendimiento) en ambos extremos.
 Los cables de parcheo están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

Construcción

Color de la funda exterior	amarillo
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

Propiedades ópticas

Conector de pulido de férulas A	APC 8°
Conector de pulido de férulas B	APC 8°
Connector type side A	LCD/APC
Connector type side B	LCD/APC
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector A	0,1 dB
IL típico, conector B	0,1 dB
Material de la férula	Zirconia
RL minimal, conector A	65 dB
RL minimal, conector B	65 dB
RL típico, conector A	75 dB
RL típico, conector B	75 dB
Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO

Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	green
Conector de color de la carcasa B	green

Forma de suministro

Cable de conexión dúplex (FR/LSOH) con 2 fibras OS2.
 Se suministra con el informe de la prueba.
 Potente conector con LCD Uniboot Intelli-Cross Pro en ambos extremos.
 Etiquetas adhesivas en ambos extremos del cable.
 Empaquetado en una funda de plástico transparente y etiquetado

Estándares

Cero halógeno gases no corrosivos	IEC 60754-1/-2
Propagación de llamas	IEC 60332-1-2
Dispersión de llamas	IEC 60332-3-22 Cat. A
Densidad de humo	IEC 61034-1/-2

Nota

Métodos de conectividad de acuerdo con TIA-568-C.3 y EN 50174-1:2009

Versions

Número de material	Producto	Color de la funda exterior	Longitud (m)	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473340	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	1	0,01 kg	1 pza.
473341	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	2	0,02 kg	1 pza.
473342	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	3	0,02 kg	1 pza.
473343	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	4	0,03 kg	1 pza.
473344	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	5	0,03 kg	1 pza.
473345	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	6	0,03 kg	1 pza.
473346	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	7	0,04 kg	1 pza.
473347	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	8	0,04 kg	1 pza.
473348	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	9	0,05 kg	1 pza.
473349	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	10	0,05 kg	1 pza.
473360	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	1	0,01 kg	1 pza.
473361	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	2	0,02 kg	1 pza.
473362	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	3	0,02 kg	1 pza.
473363	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	4	0,03 kg	1 pza.
473364	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	5	0,03 kg	1 pza.
473365	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	6	0,03 kg	1 pza.
473366	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	7	0,04 kg	1 pza.
473367	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	8	0,04 kg	1 pza.
473368	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	9	0,05 kg	1 pza.
473369	HD-DCS patch cord LCD - LCD	amarillo	10	0,05 kg	1 pza.