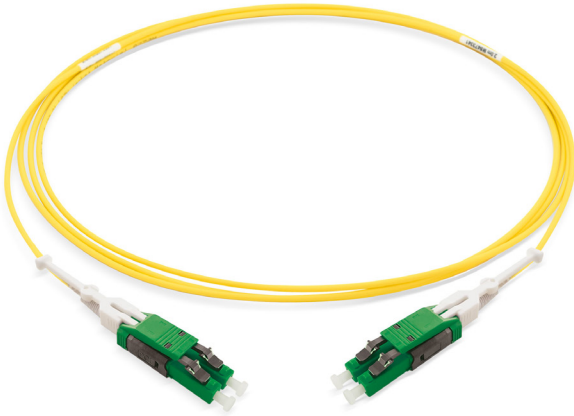


Cable de conexión DCS LCDU/APC - LCDU/APC, E9/125 G.652.D BLO

Alto rendimiento



Cable de conexión DCS (FR/LSZH), 2 fibras OS2

Descripción

Cable de conexión Uniboot con mecanismo Intelli-Cross[®] para un rápido cambio de polaridad.
Diseño de cable compacto con cubierta de cable FR/LSOH (2,1 mm) y 2 fibras.
Disponibles 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 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 patch están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

Construcción

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

Propiedades ópticas

Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO
Material de la férula	Zirconia
Connector type side A	LCDU/APC
Conector de pulido de férulas A	APC 8°
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL típico, conector A	0,12 dB
RL minimal, conector A	65 dB
RL típico, conector A	75 dB
Connector type side B	LCDU/APC
Conector de pulido de férulas B	APC 8°
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector B	0,12 dB
RL minimal, conector B	65 dB
RL típico, conector B	75 dB

Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	verde
Conector de color de la carcasa B	verde

Alcance de la entrega

Cable de conexión DCS (FR/LSOH) con 2 fibras OS2
 Conjunto de conectores de alto rendimiento con LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.
 Todos los conectores incluyen lengüetas de empuje y tiro.
 Etiquetas adhesivas en ambos extremos del cable.

Estándares

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

Nota

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

Versiones

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
47336000ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	1	A - A	0,02 kg	1 pza.	40393910007374
47336100ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	2	A - A	0,02 kg	1 pza.	40393910007367
47336200ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	3	A - A	0,03 kg	1 pza.	40393910007350
47336300ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	4	A - A	0,03 kg	1 pza.	40393910007343
47336400ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	5	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910007336
47336500ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	6	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910007329
47336600ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	7	A - A	0,04 kg	1 pza.	40393910007312

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
47336700ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	8	A - A	0,05 kg	1 pza.	40393910007305
47336800ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	9	A - A	0,05 kg	1 pza.	40393910007299
47336900ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	10	A - A	0,06 kg	1 pza.	40393910007282
47334000ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	1	A - B	0,02 kg	1 pza.	40393910007480
47334100ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	2	A - B	0,02 kg	1 pza.	40393910007473
47334200ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	3	A - B	0,03 kg	1 pza.	40393910007466
47334300ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	4	A - B	0,03 kg	1 pza.	40393910007459
47334400ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	5	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910007442
47334500ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	6	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910007435
47334600ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	7	A - B	0,04 kg	1 pza.	40393910007428
47334700ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	8	A - B	0,05 kg	1 pza.	40393910007411
47334800ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	9	A - B	0,05 kg	1 pza.	40393910007404
47334900ZY	DCS patch cable LCDU/APC - LCDU/APC	10	A - B	0,06 kg	1 pza.	40393910007398

Intelli-Cross® es una marca registrada de SEIKOH GIKEN Co., Ltd.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-11-23 13:02:59