

cordons de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 0

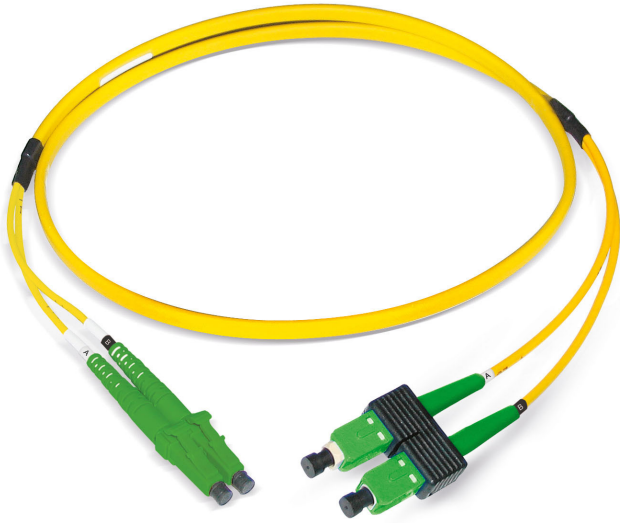


Image similaire

Description

Datwyler propose une gamme complète de connecteurs en fibre de verre prêts à l'emploi.

Construction

Câble	Duplex Fig. 0
Construction de câble	I-V(ZN)HH (5.0x3.0mm)
Couleur de la gaine	jaune
Gaine extérieure	LSZH

Propriétés générales

Température de fonctionnement	-10 °C - +60 °C
-------------------------------	-----------------

Propriétés optiques

Durée de vie	1000 connexions avec des valeurs d'atténuation stables
Reproductibilité de l'IL	maximum +/- 0.1dB
Type de fibre	E9/125 G.652.D BLO
Matériel de virole	Zirconia
Connector type side A	LCD/APC
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,12 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	65 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	70 dB
Grade IEC61755, connecteur A (meilleure)	B1
Connecteur standard A	IEC 61754-20
Connector type side B	SCD/APC
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,12 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	65 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	70 dB
Grade IEC61755, connecteur B (meilleure)	B1
Connecteur standard B	IEC 61754-4

Propriétés mécaniques

Charge de traction(IEC 60794-1-21 E1 0,33% allongement des fibres réversible)	200 N
Flexion (IEC 60794-1-21 E11, atténuation réversible des fibres)	≤ 0,5 dB
Résistance à la compression(IEC 60794-1-21 E3, réversible fibre atténuation)	≤ 0,2 dB
Torsion (IEC 60794-1-21 E7, atténuation réversible des fibres)	≤ 0,1 dB
Traction sur le bouchon	100 N

Normes

Impact	IEC 60794-1-21 E4
Flexion répétée	IEC 60794-1-21 E6

Versions

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	GTIN / EAN
427911	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	A vers B	0,04 kg	40393910153231
427912	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	A vers B	0,06 kg	40393910153224
427913	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	A vers B	0,08 kg	40393910153217
427914	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	A vers B	0,1 kg	40393910153200

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	GTIN / EAN
427915	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	A vers B	0,12 kg	40393910153194
427916	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	A vers B	0,14 kg	40393910153187
427917	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	A vers B	0,16 kg	40393910153170
427918	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	A vers B	0,18 kg	40393910153163
427919	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	A vers B	0,2 kg	40393910153156
427920	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	A vers B	0,22 kg	40393910153149

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-11-23 14:36:59