

cordons de brassage duplex LCD/APC - SCD

E9/125 G.652.D OS2

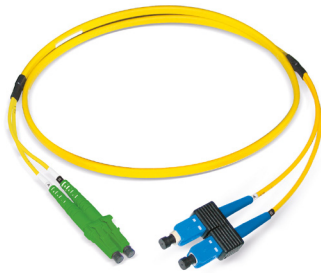


Image similaire

Description

Datwyler propose une gamme complète de connecteurs en fibre de verre prêts à l'emploi. Pour tous les cordons de brassage duplex, on utilise des câbles 0 de 4,8x3,2 mm.

Propriétés générales

Construction de câble	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)
Température de fonctionnement	-10 °C - +60 °C

Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	65 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	50 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	70 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	55 dB
Connecteur standard A	IEC 61754-20
Connecteur standard B	IEC 61754-4
Durée de vie	1000 connections with stable attenuation values
Grade, connecteur A (meilleur que)	B1
Grade, connecteur B (meilleur que)	B2
Matériel de virole	Zirconia
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,12 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,12 dB
Reproductibilité de l'IL	maximal +/- 0.1dB

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
Impact	IEC 60794-1-21 E4
Pliage répété	IEC 60794-1-21 E6
Rayon de courbure minimum	50 mm
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

Versions

Número de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Longueur (m)	Poids [kg]
421911	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	1	0,05 kg
421912	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	2	0,1 kg
421913	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	3	0,12 kg
421914	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	4	0,16 kg
421915	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	5	0,19 kg
421916	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	6	0,22 kg
421917	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	7	0,26 kg
421918	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	8	0,29 kg
421919	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	9	0,31 kg
421920	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	10	0,36 kg
421921	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	11	0,38 kg
421922	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	12	0,4 kg
421924	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	13	0,42 kg
421925	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	14	0,44 kg
421926	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	15	0,46 kg
421927	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	16	0,48 kg
421928	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	17	0,5 kg
421929	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	18	0,52 kg
421930	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	19	0,54 kg
421931	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	20	0,56 kg
421932	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	21	0,58 kg
421933	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	22	0,6 kg

Numéro de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Longueur (m)	Poids [kg]
421934	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	23	0,62 kg
421935	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	24	0,64 kg
421936	cordon de brassage duplex LCD/APC - SCD, E9/125 G.652.D OS2	jaune	25	0,66 kg

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2021-01-22 11:24:25