

## cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC

E9/125 G.652.D OS2

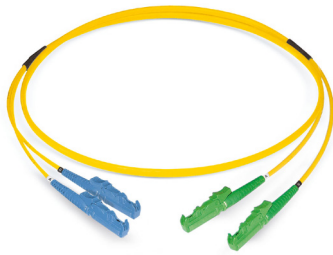


Image similaire

### 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	50 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	65 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	55 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	70 dB
Connecteur standard A	IEC 61754-15
Connecteur standard B	IEC 61754-15
Durée de vie	1000 connections with stable attenuation values
Grade, connecteur A (meilleur que)	B2
Grade, connecteur B (meilleur que)	B1
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 attenuation)	≤ 0,2 dB
Torsion (IEC 60794-1-21 E7, atténuation réversible des fibres)	≤ 0,1 dB
Traction sur le bouchon	100 N

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Couleur de la gaine	Longueur (m)	Poids [kg]
424811	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	1	0,05 kg
424812	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	2	0,1 kg
424813	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	3	0,12 kg
424814	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	4	0,16 kg
424815	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	5	0,19 kg
424816	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	6	0,22 kg
424817	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	7	0,26 kg
424818	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	8	0,29 kg
424819	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	9	0,31 kg
424820	cordon de brassage duplex LSH - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	jaune	10	0,36 kg

Sous réserve de modifications techniques

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