

cordons de brassage duplex SCD - SCD/APC

E9/125 G.652.D OS2, Fig. 8

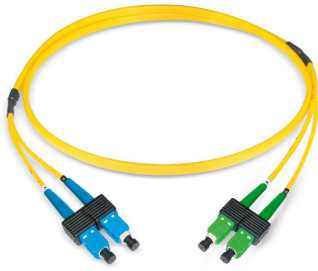


Image similaire

Description

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

Construction

Câble	Fig. 8
Construction de câble	I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm)
Couleur de la gaine	jaune

Propriétés générales

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 61754-4
Connecteur standard B	IEC 61754-4
Connecteur type side A	SCD
Connecteur type side B	SCD/APC
Durée de vie	1000 connections with stable attenuation values
Grade IEC61755, connecteur A (meilleure)	B2
Grade IEC61755, connecteur B (meilleure)	B1
Matériau 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
Type de fibre	E9/125 G.652.D OS2

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

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Poids [kg]
42172308ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2		0 kg
42171108ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	0,02 kg
42171208ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	0,03 kg
42171308ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	0,04 kg
42171408ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	0,05 kg
42171508ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	0,06 kg
42171608ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	0,06 kg
42171708ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	0,07 kg
42171808ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	0,08 kg
42171908ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	0,09 kg
42172008ZY	cordon de brassage duplex SCD - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	0,1 kg

