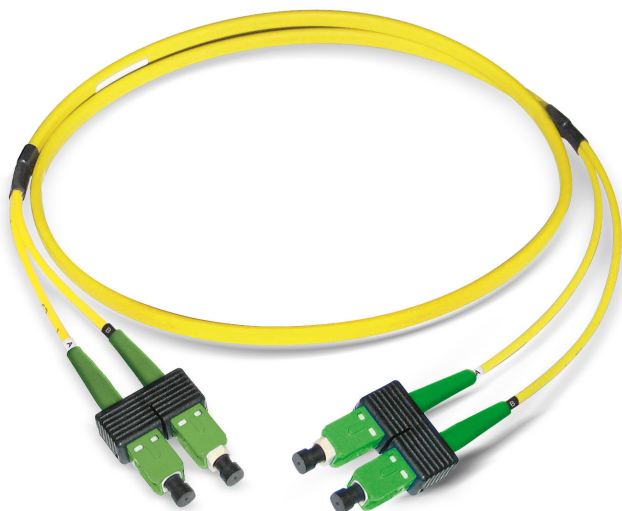


cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC

E9/125 G.652.D BLO, Duplex Fig. 8



Description

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

Construction

Câble	Duplex Fig. 8
Construction de câble	I-V(ZN)H (4.1 x 2.0mm)

Propriétés générales

Température de fonctionnement	-10 °C - +60 °C
Couleur de la gaine	jaune

Propriétés optiques

Connecteur standard A	IEC 61754-4
Connecteur standard B	IEC 61754-4
Durée de vie	1000 connexions avec des valeurs d'atténuation stables
Grade IEC61755, connecteur A (meilleure)	B1
Grade IEC61755, connecteur B (meilleure)	B1
Reproductibilité de l'IL	maximum +/- 0.1dB
Type de fibre	E9/125 G.652.D BLO
Matériel de virole	Zirconia
Connector type side A	SCD/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
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 A	70 dB

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)	Polarité	Poids [kg]	GTIN / EAN
42772308ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2		A vers B		40393910083668
42771108ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	A vers B	0,02 kg	40393910083767
42771208ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	A vers B	0,03 kg	40393910083750
42771308ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	A vers B	0,04 kg	40393910083743
42771408ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	A vers B	0,05 kg	40393910083736

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	GTIN / EAN
42771508ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	A vers B	0,06 kg	40393910083729
42771608ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	A vers B	0,06 kg	40393910083712
42771708ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	A vers B	0,07 kg	40393910083705
42771808ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	A vers B	0,08 kg	40393910083699
42771908ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	A vers B	0,09 kg	40393910083682
42772008ZY	cordon de brassage duplex SCD/APC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	A vers B	0,1 kg	40393910083675

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-05-25 14:25:17