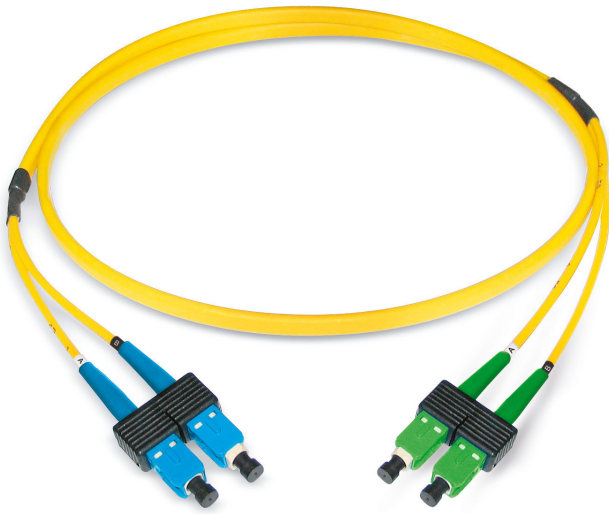


## cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC

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)	B2
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/PC
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	50 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	55 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
42172308ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2		A vers B		40393910086294
42171108ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	A vers B	0,02 kg	40393910086393
42171208ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	A vers B	0,03 kg	40393910086386
42171308ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	A vers B	0,04 kg	40393910086379
42171408ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	A vers B	0,05 kg	40393910086362

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	GTIN / EAN
42171508ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	A vers B	0,06 kg	40393910086355
42171608ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	A vers B	0,06 kg	40393910086348
42171708ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	A vers B	0,07 kg	40393910086331
42171808ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	A vers B	0,08 kg	40393910086324
42171908ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	A vers B	0,09 kg	40393910086317
42172008ZY	cordon de brassage duplex SCD/PC - SCD/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	A vers B	0,1 kg	40393910086300

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-05-25 14:25:18