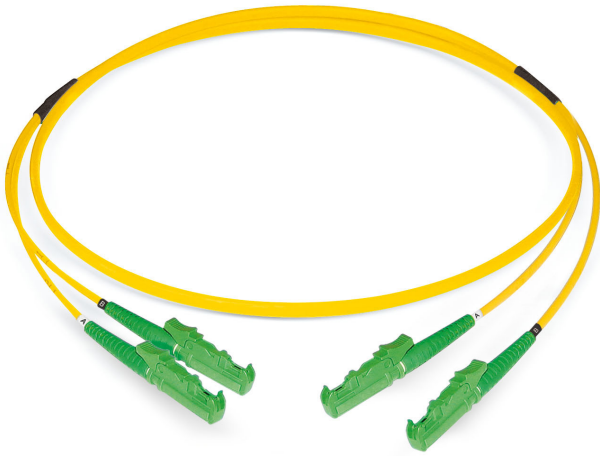


## cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC

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 61754-15
Connecteur standard B	IEC 61754-15
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	LSH/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	LSH/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)	Poids [kg]	GTIN / EAN
42882308ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2			40393910083330
42881108ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	1	0,02 kg	40393910083439
42881208ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	2	0,03 kg	40393910083422
42881308ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	3	0,04 kg	40393910083415
42881408ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	4	0,05 kg	40393910083408

<b>Numéro de matériau</b>	<b>Produit</b>	<b>Longueur (m)</b>	<b>Poids [kg]</b>	<b>GTIN / EAN</b>
42881508ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	5	0,06 kg	40393910083392
42881608ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	6	0,06 kg	40393910083385
42881708ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	7	0,07 kg	40393910083378
42881808ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	8	0,08 kg	40393910083361
42881908ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	9	0,09 kg	40393910083354
42882008ZY	cordon de brassage duplex LSH/APC - LSH/APC, E9/125 G.652.D OS2	10	0,1 kg	40393910083347

Sous réserve de modifications techniques

A partir de 2023-05-25 14:25:16