



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 OPTIQUES

Matériel de virole:	Zirconia
Durée de vie:	1000 connections with stable attenuation values
Reproductibilité de l'IL:	maximal +/- 0.1dB
Méthode de test IL:	IEC 61300-3-4
Méthode d'essai RL:	IEC 61300-3-6
Type de fiche côté A:	LCD
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A:	0.12 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur A:	0.25 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A:	55 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A:	50 dB
Grade, connecteur A (meilleur que):	B2
Type de fiche côté B:	LCD
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B:	0.12 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B:	0.25 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A:	55 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B:	50 dB
Grade, connecteur B (meilleur que):	B2

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Construction de câble:	I-V(ZN)HH (4.8x3.2 mm)
Rayon de courbure minimum:	50 mm
Traction sur le bouchon:	100 N
Charge de traction(IEC 60794-1-21 E1 0,33% allongement des fibres réversible):	200 N
Résistance à la compression(IEC 60794-1-21 E3, réversible fibre atténuation):	≤ 0,2 dB
Impact:	IEC 60794-1-21 E4
Pliage répété:	IEC 60794-1-21 E6
Flexion (IEC 60794-1-21 E11, atténuation réversible des fibres):	≤ 0,5 dB
Torsion (IEC 60794-1-21 E7, atténuation réversible des fibres):	≤ 0,1 dB
Température de fonctionnement:	-10 °C - +60 °C

VERSIONS

N° d'article	Produit	Gaine	Couleur (gaine)	Longueur [m]
423311	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	1 m
423312	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	2 m
423313	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	3 m
423314	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	4 m
423315	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	5 m
423316	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	6 m

cordon de brassage duplex LCD - LCD
E9/125 G.652.D OS2



423317	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	7 m
423318	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	8 m
423319	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	9 m
423320	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	10 m
423384	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	11 m
423386	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	13 m
423387	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	14 m
423391	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	16 m
423392	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	17 m
423393	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	18 m
423394	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	19 m
423395	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	20 m
423396	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	21 m
423397	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	22 m
423398	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	23 m
423399	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	24 m
423370	cordon de brassage duplex LCD - LCD, E9/125 G.652.D OS2	LSZH	jaune	25 m