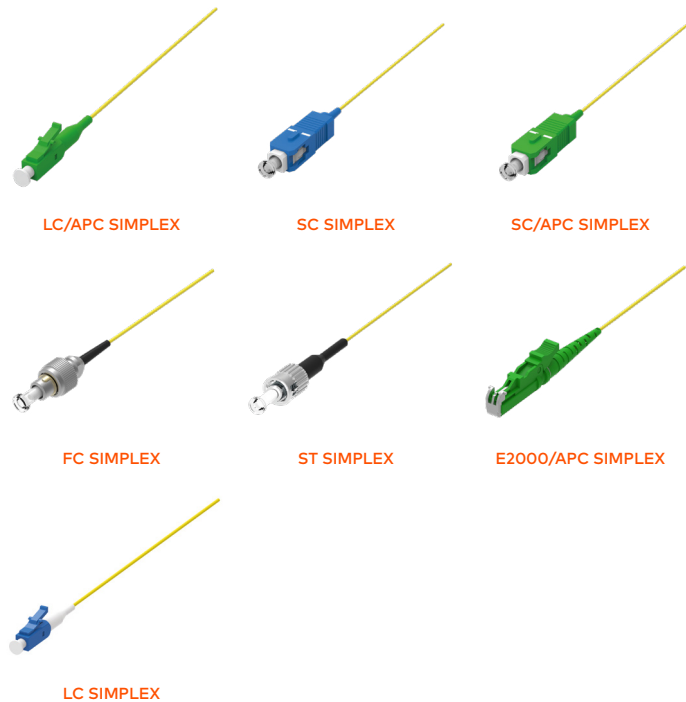


DESCRIPTION

Haute performance et conception solide. Connecteurs de haute qualité. Emballage individuel. Disponible avec une gaine extérieure jaune. Capuchon de protection contre la poussière et gaine de câble inclus. Permet de réaliser rapidement des terminaisons d'usine sur le terrain.

STANDARDS APPLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN 60793 • IEC 61754-20
- IEC 61753-1 • IEC 61300 • ITU G652D • RoHS



PROPRIÉTÉS DU CONNECTEUR

	ST	SC	FC	LC/APC	SC/APC	E2000/APC	LC
Perte d'insertion (dB)	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	<0,2
Perte de retour (dB)	> 50	> 50	> 50	> 60	> 60	> 60	>50
Ferrule de fibre (mm)	Céramique 2,5	Céramique 2,5	Céramique 2,5	Céramique 1,25	Céramique 2,5	Céramique 2,5	Céramique 1,25
Matériau du boîtier	Bronze	Composite	Bronze	Composite	Composite	Composite	Composite
Design du connecteur	EC60874-10-1997	IEC61754-4	IEC61754-13	IEC61754-20	IEC61754-4	-	IEC61754-20

PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

	ST	SC	FC	LC/APC	SC/APC	E2000/APC	LC
Atténuation (dB @ 1310nm)	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Atténuation (dB @ 1550nm)	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Rayon de courbure (mm)	10 ≤ r ≤ 25	10 ≤ r ≤ 25	10 ≤ r ≤ 25	5 ≤ r ≤ 12	5 ≤ r ≤ 12	5 ≤ r ≤ 12	7 ≤ r ≤ 25
Hauteur de la fibre (nm)	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100	-100 ≤ h ≤ 100
Décalage de l'apex (µm)	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50	0 ≤ h ≤ 50
Durabilité	500 fois	500 fois	500 fois	500 fois	500 fois	500 fois	500 fois
Répétitivité (dB)	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Nombre de fibres	1	1	1	1	1	1	1
Poids (kg/km)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Diamètre extérieur WxH (mm)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Couleur de la gaine extérieure	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune
Matériau de la gaine extérieure	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

	ST	SC	FC	LC/APC	SC/APC	E2000/APC	LC
Température d'installation (°C)	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60
Température de fonctionnement (°C)	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60	-10 à +60
Température de stockage (°C)	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80	-40 à +80
Tension - Long Term (N)	3	3	3	3	3	3	3
Tension - Short Term (N)	6	6	6	6	6	6	6

INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

						Boîte
Code	Description	Connecteur	Longueur (m)	Dimensions (mm)	Quantité (un)	
81303101010	Pigtail OS2 G652D ST	ST				
81302101010	Pigtail OS2 G652D SC	SC				
81301101010	Pigtail OS2 G652D SC/APC	SC/APC				
81306101010	Pigtail OS2 G652D FC	FC	1,5	220x220x225	200	
81304101010	Pigtail OS2 G652D LC/APC	LC/APC				
81310701010	Pigtail OS2 G652D E2000/APC	E2000/APC				
81305101010	Pigtail OS2 G652D LC	LC				

EMBALLAGE

Ces images sont purement illustratives. Nous voulons vous montrer l'importance que nous attachons à l'emballage.
Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur ses produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.