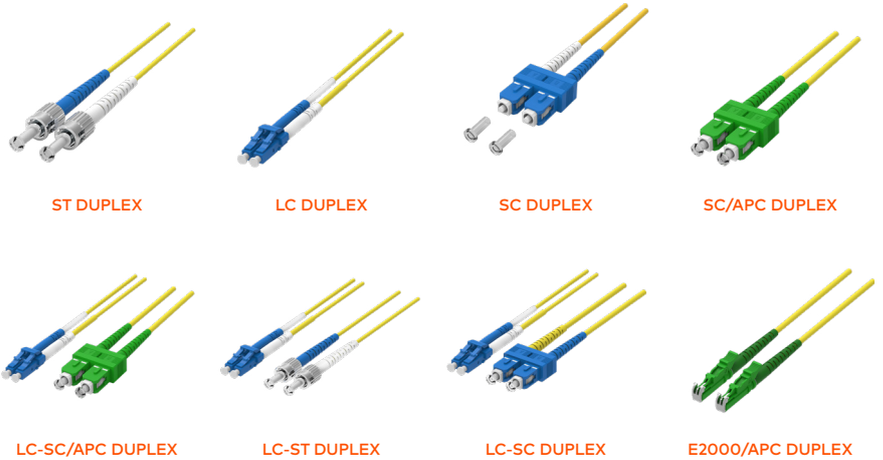


DESCRIPTION

Performance élevée et conception robuste. Connecteurs de haute qualité. Emballés individuellement. Disponible avec une gaine extérieure jaune. Caps de protection contre la poussière et manchons de câbles inclus. Clip duplex pour connecteurs SC, LC et E2000. Les connecteurs ST et FC sont fournis sans clip.



NORMES APPLICABLES

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



PROPRIÉTÉS DU CONNECTEUR

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

PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

| | ST | SC | LC | SC/APC | E2000/APC |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Atténuation (dB @ 1310nm) | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 | ≤ 0,5 |
| Atténuation (dB @ 1550nm) | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 | ≤ 0,4 |
| Rayon de courbure (mm) | 10sr≤25 | 10sr≤25 | 7sr≤25 | 5sr≤12 | 5sr≤12 |
| Hauteur de fibre (nm) | -100sh≤100 | -100sh≤100 | -100sh≤100 | -100sh≤100 | -100sh≤100 |
| Durabilité | 500 cycles |
| Répétabilité (dB) | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 | ≤ 0,2 |
| Nombre de fibres | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Poids (kg/km) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Diamètre extérieur WxH (mm) | 2,00x2 | 2,00x2 | 2,00x2 | 2,00x2 | 2,00x2 |
| Couleur de la gaine extérieure | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| Matériau de la gaine extérieure | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

| | ST | SC | LC | SC/APC | E2000/APC |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Température d'installation (°C) | -10 à +60 |
| Température de fonctionnement (°C) | -10 à +60 |
| Température de stockage (°C) | -40 à +80 |
| Tension - Long Term (N) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Tension - Short Term (N) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |

RÉPARTITION DES NUMÉROS DE PIÈCES - INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

8 1 2 1 2 A A B B M M

| 1er CONNECTEUR | | 2ème CONNECTEUR | | MÈTRES | |
|----------------|------------|-----------------|------------|--------|------------|
| | A A | | B B | | M M |
| SC | 0 2 | SC/APC | 0 1 | 1 | 0 1 |
| ST | 0 3 | SC | 0 2 | 2 | 0 2 |
| LC | 0 5 | ST | 0 3 | 3 | 0 3 |
| E2000/APC | 0 7 | LC | 0 5 | | |
| | | E2000/APC | 0 7 | | |

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 nos 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.