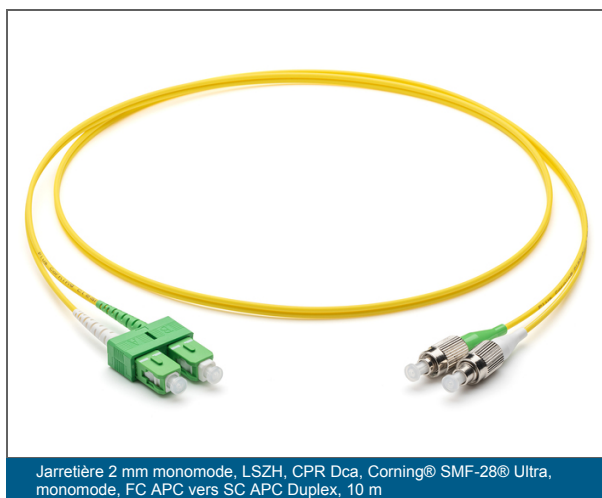


Jarretière 2 mm monomode, LSZH™, CPR Dca Corning® SMF-28® Ultra, monomode, FC APC vers SC APC Duplex, 10 m

CORNING

Référence du produit:
F216602G2Z20010M

Les assemblages de câbles sont un composant de base pour tous vos projets d'infrastructure de réseau. Les performances de nos jarretières et pigtaills sont conformes aux exigences optiques et mécaniques de l'industrie. Ils sont disponibles en combinaisons de 1 et 2 fibres. Les assemblages préconnectorisés de Corning n'utilisent que des fibres optiques Corning de haute qualité pour assurer une qualité de performance totale.



Jarretière 2 mm monomode, LSZH™, CPR Dca Corning® SMF-28® Ultra, monomode, FC APC vers SC APC Duplex, 10 m

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Comportement à la flamme | LSZH/FRNC |
| Catégorie de fibre optique | Monomode (OS2) |
| Catégorie du produit | Patch Cord |
| Type d'assemblage de câble | Cordons de brassage |
| Environnement | Intérieur |
| Application | Fibre jusqu'au domicile (FTTP), In-Building Network (IBN), Local Area Network (LAN), Bureau central |
| Type de câble | Filin de déchirement |

Normes

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Normes de fibre | ITU-T G.657.A1, ITU-T G.652.D |
| Comportement au Feu | Dca |
| RoHS | Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU |
| Compatibilité | IEC 61754 |

Conditions externes

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Températures, installation | -20 °C - 70 °C |
| Températures, fonctionnement | -20 °C - 70 °C |
| Plage de température, stockage | -20 °C - 70 °C |

Conception

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Nombre de fibres | 2 |
| Matériau de la gaine externe | LSZH/FRNC |
| Couleur de la gaine externe | Jaune |
| Polarité | Crossed, TIA-568 Type-B |
| Type de fibre | Monomode |

Jarretière 2 mm monomode, LSZH™, CPR Dca Corning® SMF-28® Ultra, monomode, FC APC vers SC APC Duplex, 10 m

CORNING

Conception

| | |
|-----------------|---|
| Fibres par port | 4 |
|-----------------|---|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------------------------------|--------------|
| Diamètre externe du câble, valeur nominale | 2 mm |
| Résistance à la traction max. à l'installation | 300 N |
| Résistance à la traction maxi. à long terme | 150 N |
| Résistance à la compression (réversible) | 1000 N/10 cm |
| Rayon de courbure minimal à l'installation | 20 mm |
| Rayon de courbure minimal en fonctionnement | 10 mm |

Caractéristiques optiques

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Code de la fibre | Z |
| Code d'option de performance | 25 |
| Catégorie de fibre optique | OS2 |
| Type de fibre | Single-mode (OS2) / 250 µm |
| Nom de la fibre | Monomode flexion améliorée (OS2) |
| Atténuation maximale | 0,38 dB/km / 0,38 dB/km / 0,25 dB/km |
| Longueurs d'onde | 1310 nm / 1383 nm / 1550 nm |
| Conformité aux normes | ITU-T G.652.D et ITU-T G.657.A1 |
| Diamètre du cœur | 8,2 µm |
| Diamètre de gaine | 125 µm |
| Diamètre du revêtement primaire | 242 µm |
| Dispersion chromatique à 1550 nm | ≤ 18 [ps/(nm*km)] |
| Dispersion chromatique à 1625 nm | ≤ 22 [ps/(nm*km)] |
| Longueur d'onde de coupure, pour fibre câblée | 1260 nm |
| Diamètre de champ de mode à 1310 nm | 9,2 µm |
| Diamètre de champ de mode à 1550 nm | 10,4 µm |
| Dispersion des modes de polarisation (PMD), valeur sur un lien | ≤ 0,04 ps/√km |

Jarretière 2 mm monomode, LSZH™, CPR Dca Corning® SMF-28® Ultra, monomode, FC APC vers SC APC Duplex, 10 m

CORNING

Caractéristiques optiques

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Dispersion des modes de polarisation (PMD), valeur maximale pour fibre individuelle | ≤ 0,1 ps/√km |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

Specifications - Connector A

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Polissage | APC |
| Perte d'insertion, Max. | 0,25 dB |
| Câble gainé résistant à la traction | 50 N |
| Résistance | variation ≤ 0.2 dB, 1000 réutilisations, FOTP-21 |
| Couleur du boot | Vert |
| Type de connecteur | FC APC |
| Matériau de la fêrûle | Céramique |
| Couleur Boîtier | Métal |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Type de boot | Duplex |
| Réfléctance | ≤ -60 dB |

Specifications - Connector B

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Polissage | APC |
| Perte d'insertion, Max. | 0,25 dB |
| Câble gainé résistant à la traction | 50 N |
| Résistance | variation ≤ 0.2 dB, 1000 réutilisations, FOTP-21 |
| Détrompé (sécurité) | Non |
| Couleur du boot | Vert / blanc |
| Type de connecteur | SC duplex APC |
| Matériau de la fêrûle | Céramique |
| Couleur Boîtier | Vert |
| Matériau du boîtier | Composite |
| Type de boot | Duplex |
| Réfléctance | ≤ -60 dB |

Jarretière 2 mm monomode, LSZH™, CPR Dca Corning® SMF-28® Ultra, monomode, FC APC vers SC APC Duplex, 10 m



Dimensions

| | |
|--------------------|------|
| Longueur | 10 m |
| Diamètre extérieur | 2 mm |

Informations pour commander

| | |
|----------------------|------------------|
| Référence du produit | F216602G2Z20010M |
| Méthode d'emballage | Carton |
| Poids à l'expédition | 1102 g |
| Hauteur du colis | 190 mm |
| Largeur du colis | 250 mm |
| Profondeur du colis | 380 mm |
| Unités par livraison | 1/1 |



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.