

Jarretière 2 mm multimode, LSZH™, CPR Dca ClearCurve® (OM5), SC UPC Duplex vers SC UPC Duplex, 30 m

CORNING

Référence du produit: F575702V2Z20030M

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

Caractéristiques et Avantages

Opérations mondiales

Des sites de fabrication dans le monde entier et une intégration verticale de bout en bout de l'ensemble du processus garantissent un approvisionnement fiable et atténuent les barrières commerciales ou les perturbations de l'approvisionnement

Options de conception flexibles

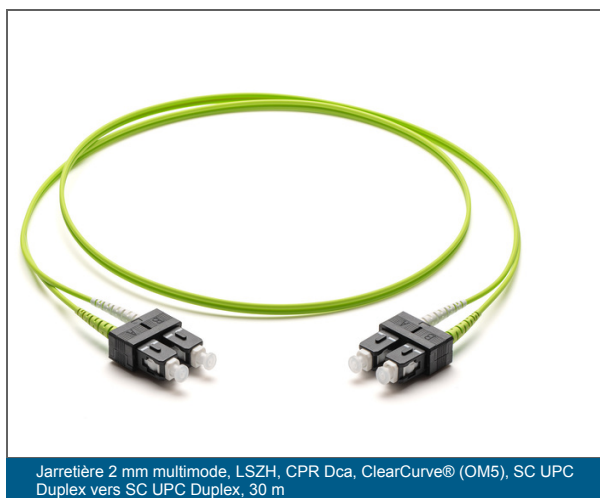
Choix de matériaux pour les éléments de résistance et les propriétés des fibres en fonction des exigences de l'application

Tests de performance supérieure

Chaque terminaison est testée pour garantir les meilleures performances du réseau

Processus de fabrication de pointe

Les procédés de fabrication exclusifs et la technologie de pointe de Corning permettent d'obtenir des produits d'une constance inégalée



Jarretière 2 mm multimode, LSZH™, CPR Dca ClearCurve® (OM5), SC UPC Duplex vers SC UPC Duplex, 30 m

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Comportement à la flamme	LSZH/FRNC
Catégorie de fibre optique	50 µm MM (OM5)
Catégorie du produit	Patch Cord
Type d'assemblage de câble	Deux fibres
Environnement	Intérieur
Application	In-Building Network (IBN), Local Area Network (LAN)
Type de câble	Filin de déchirement

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conditions externes

Températures, installation	-5 °C - 50 °C
Températures, fonctionnement	-10 °C - 60 °C
Plage de température, stockage	-10 °C - 60 °C

Conception

Nombre de fibres	2
Matériau de la gaine externe	LSZH/FRNC
Couleur de la gaine externe	Vert citron
Type de fibre	Multimode
Couleur	Vert citron

Caractéristiques mécaniques

Diamètre externe du câble, valeur nominale	2 mm
--	------

Jarretière 2 mm multimode, LSZH™, CPR Dca ClearCurve® (OM5), SC UPC Duplex vers SC UPC Duplex, 30 m

CORNING

Caractéristiques mécaniques

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 en fonctionnement	10 mm

Caractéristiques optiques

Code de la fibre	V
Code d'option de performance	25
Catégorie de fibre optique	OM5
Type de fibre	Multimode
Nom de la fibre	50 µm MM (OM5)
Atténuation maximale	2,8 dB/km / 1,0 dB/km
Longueurs d'onde	850 nm / 1300 nm
Conformité aux normes	IEC 60793-2-10
Diamètre du cœur	50 µm
Diamètre de gaine	125 µm
Diamètre du revêtement primaire	242 µm
Longueur de transmission pour 1 Gigabit Ethernet	1000 m / 600 m
Longueur de transmission pour 10 Gigabit Ethernet	550 m / -
EMB (Minimum Effective Modal Bandwidth)	4700 MHz*km / -
Bande OFL (Min. Overfilled Launch)	3500 MHz*km / 500 MHz*km

Specifications - Connector A

Polissage	UPC
Câble gainé résistant à la traction	50 N
Résistance	variation ≤ 0.2 dB, 1000 réutilisations, FOTP-21
Détrompé (sécurité)	Non
Couleur du boot	Vert citron

Jarretière 2 mm multimode, LSZH™, CPR Dca ClearCurve® (OM5), SC UPC Duplex vers SC UPC Duplex, 30 m

CORNING

Specifications - Connector A

Type de connecteur	SC UPC Duplex
Matériau de la fêrûle	Céramique
Couleur Boîtier	Noir
Matériau du boîtier	Céramique
Réfléctance	< -40 dB

Specifications - Connector B

Polissage	UPC
Câble gainé résistant à la traction	50 N
Résistance	variation ≤ 0.2 dB, 1000 réutilisations, FOTP-21
Détrompé (sécurité)	Non
Couleur du boot	Vert citron
Type de connecteur	SC UPC Duplex
Matériau de la fêrûle	Céramique
Couleur Boîtier	Noir
Matériau du boîtier	Céramique
Réfléctance	< -40 dB

Dimensions

Longueur	30 m
Poids	257,2 g

Informations pour commander

Référence du produit	F575702V2Z20030M
Méthode d'emballage	Boîte en carton
Poids à l'expédition	2,634 g
Unités par livraison	1/1

Jarretière 2 mm multimode, LSZH™, CPR Dca ClearCurve® (OM5), SC UPC Duplex vers SC UPC Duplex, 30 m

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a solid blue square.

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.