

CORNING

La technologie Corning® CleanAdvantage™ et les capuchons anti-poussière optimisés éliminent la nécessité de procéder à une inspection et un nettoyage avant la connexion initiale sur le terrain.

#### Conception Uniboot

Permet à un câble de transporter deux fibres, ce qui réduit l'encombrement des jarretières lors du routage.

#### Verrouillage

Élimine les connexions partielles et les déconnexions accidentelles.

#### Gestion de la polarité

Changer la polarité sans exposer les fibres.



# Protégez votre réseau

## avec les jarretières EDGE™ Uniboot LC verrouillables

Les jarretières EDGE™ Uniboot LC verrouillables éliminent les risques d'une connexion partielle et d'une déconnexion accidentelle, ce qui réduit le risque de créer des interruptions de réseau et d'introduire des coûts de dépannage pour des liaisons déconnectées. Les connecteurs LC Uniboot à polarité réversible permettent une conversion rapide et facile de la polarité et du code couleur des connecteurs sur le terrain, sans exposer les fibres ni nécessiter d'outils. Ces jarretières sont fabriquées avec la technologie Corning® CleanAdvantage™ et livrées avec des capuchons optimisés.

Laissez-nous vous aider à **maximiser** le temps de fonctionnement du réseau et à **protéger votre investissement**. Découvrez les caractéristiques et les avantages des jarretières EDGE™ Uniboot LC verrouillables.

## Informations de commande

E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	M
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	

**1** Choix du 1er connecteur.

U9 = Uniboot LC/UPC MM  
 U8 = Uniboot LC/UPC SM (OS2)  
 U6 = Uniboot LC/APC SM (OS2)

**2** Choix du 2nd connecteur.

U9 = Uniboot LC/UPC MM  
 U8 = Uniboot LC/UPC SM (OS2)  
 U6 = Uniboot LC/APC SM (OS2)

**3** Déterminez le nombre de fibres.

02 = 2 fibres

**4** Sélectionnez le type de fibre.

T = Corning® ClearCurve® Multimode OM3  
 Q = ClearCurve Multimode OM4  
 G = Corning® SMF-28® Ultra (OS2)

**5** Choix du câble selon la structure souhaitée.

NZ16 = 1.6 mm LSZH™, CPR Dca  
 NZ20 = 2.0 mm LSZH, CPR Dca

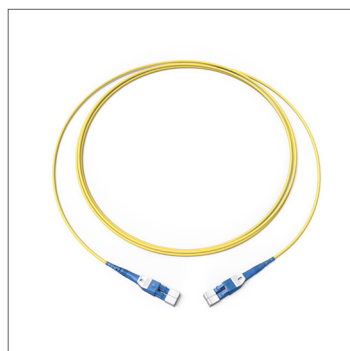
**6** Sélectionnez la longueur de l'assemblage de câbles  
001-100

**7** Unité de mesure

M = Mètre



Multimode OM3/4



Monomode SMF-28 Ultra (OS2)

## Le saviez-vous ?

- L'erreur humaine est la deuxième cause de temps d'arrêt non planifié.
- Chaque minute d'arrêt en moyenne 7 000 EUR.

**CORNING**

**En savoir plus** sur les jarretières EDGE Uniboot LC verrouillables et comment diminuer les risques pour votre réseau.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
 +00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/fr](http://www.corning.com/opcomm/emea/fr)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2023 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. LAN-2893-A4-FR / Mai 2023