

Fiche de spécifications

Page 1/5

OpDAT Câble d'installation pré-assemblés Préco 12xOS2, LC-LC, 50 m, aide à la rétraction d'un côté IP50, classe C_{ca}

Référence
15CU129JJ5050G
EAN 4251394688312
04.03.2026
Version: A

Illustrations

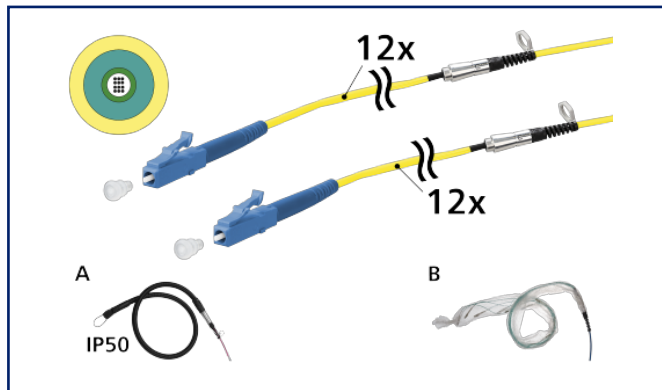
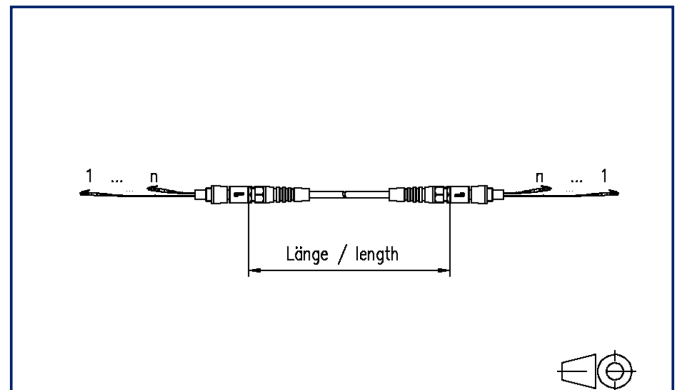


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- ligne pré-confectionnée avec câble universel pour une installation et une pose rapides des fibres optiques
- Classe de protection incendie C_{ca}
- confectionné des deux côtés avec des connecteurs LC
- fibre OS2 résistante à la courbure
- répartiteur en acier inox pour un montage rapide dans les boîtiers de distribution
- fanouts en cascade
- Côté A : aide à la rétraction robuste avec classe de protection IP50
- Côté B : protégé par un film à bulles
- Accessoires en option : aide à la rétraction avec classe de protection IP50

Fiche de spécifications

OpDAT Câble d'installation pré-assemblés Préco 12xOS2, LC-LC, 50 m, aide à la rétraction d'un côté IP50, classe C_{ca}

Page 2/5

Référence
15CU129JJ5050G
EAN 4251394688312
04.03.2026
Version: A

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments zones de bureaux Services de construction distribués à l'intérieur centre de données
Format	Lien fibre optique
Technique de transmission	Fibre optique
Numérotation des ports	oui
Couleur	jaune
Dimensions	
Dimension (L x H)	25 mm x 25 mm
Dimension (L x H)	0,984 in. x 0,984 in.
Type de mode de la fibre	Monomode
Classe de fibre	OS2
Norme de fibre	ITU-T G.657.A1
Type de câble	Câble universel
Nombre de câbles / de brins	12
Type de polissage	UPC (Ultra Physical Contact)
Structure d'une fibre	9/125 µm
Longueur de câble (m)	50 m
Longueur de câble (ft)	164,04 ft
Aide de tirage - diamètre	1,161 in.
Aide de tirage - diamètre	29,5 mm

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	LC
Connectique interface 2	LC
Diamètre de la gaine de câble (min. - max.)	
Diamètre de la gaine de câble	7,5 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,295 in.
Diamètre de la ferrule	1,25 mm
Diamètre de la ferrule	0,049 in.



Fiche de spécifications

Page 3/5

**OpDAT Câble d'installation pré-assemblés Préco 12xOS2,
LC-LC, 50 m, aide à la rétraction d'un côté IP50, classe C_{ca}**Référence
15CU129JJ5050G
EAN 4251394688312
04.03.2026
Version: A**Caractéristiques**

Informations mécaniques	
Type de connecteur	simplex
décharge de traction	Glass yarns
Matériaux et propriétés des matériaux	
Sans halogène	oui
sans métal	oui
Normes/Réglémentations	
Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801 cat. OS2 DIN EN 50173-1 : 2007 cat. OS2
Interfaces de connecteurs à fibres optiques	IEC 61754-20
Classifications	
ETIM 7.0	EC002700
ETIM 8.0	EC002700
ETIM 9.0	EC002700
ETIM 10.0	EC002700
Spécifications d'emballage	
Type d'emballage	1 pc(s) / carton
Note d'utilisation	
<p>Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)</p>	



Fiche de spécifications

**OpDAT Câble d'installation pré-assemblés Préco 12xOS2,
LC-LC, 50 m, aide à la rétraction d'un côté IP50, classe C_{ca}**

Page 4/5

Référence
15CU129JJ5050G
EAN 4251394688312
04.03.2026
Version: A**Accessoires**

Référence	Désignation
152Z0050S-E	OpDAT Préco aide à la rétraction IP50 taille S



Fiche de spécifications

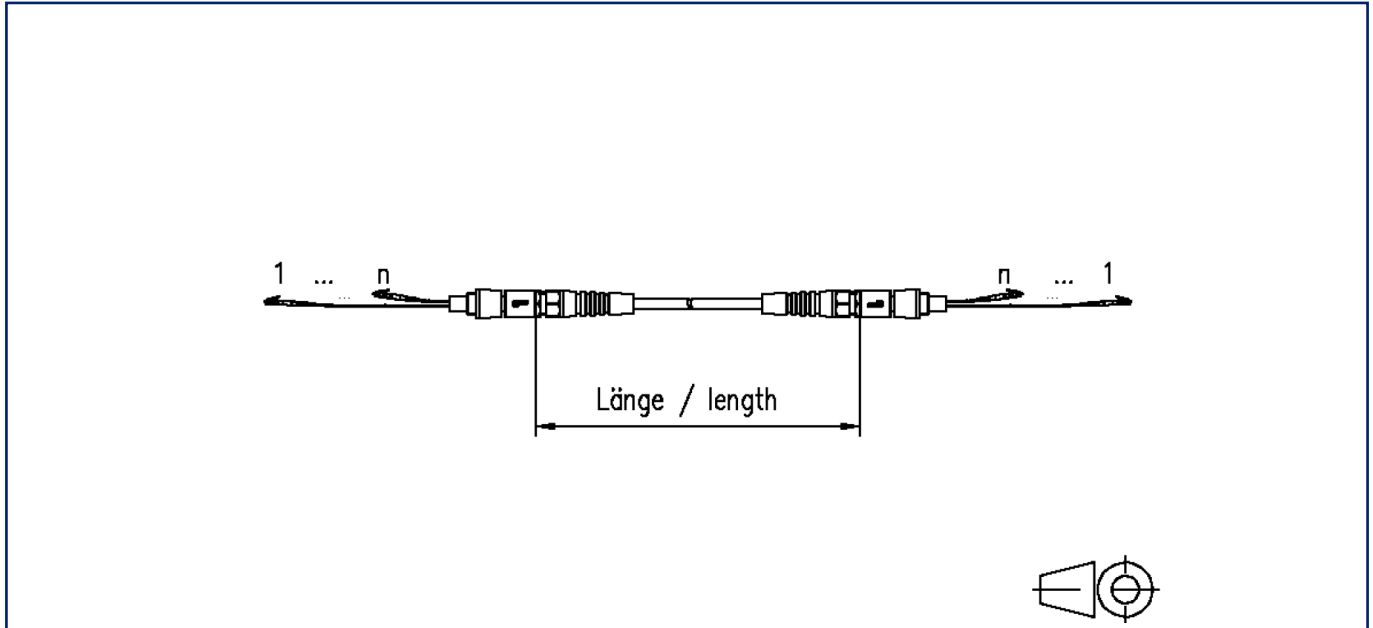
**OpDAT Câble d'installation pré-assemblés Préco 12xOS2,
LC-LC, 50 m, aide à la rétraction d'un côté IP50, classe C_{ca}**

Page 5/5

Référence
15CU129JJ5050G
EAN 4251394688312
04.03.2026
Version: A

Illustrations

Schéma dimensionnel



© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

