

Fiche de spécifications

OpDAT cordon de brassage LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

Page 1/5

 Référence
151S1JOJO50E

EAN 4250184150527

13.08.2025

Version: K

Illustrations

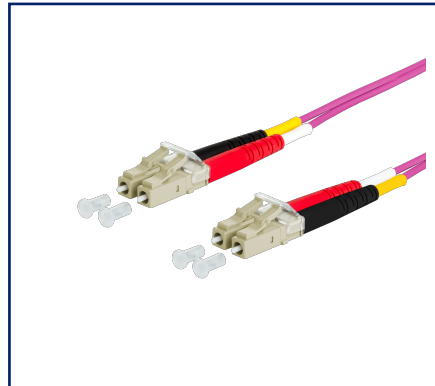


Schéma dimensionnel

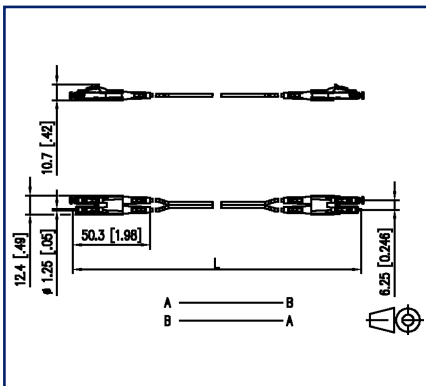
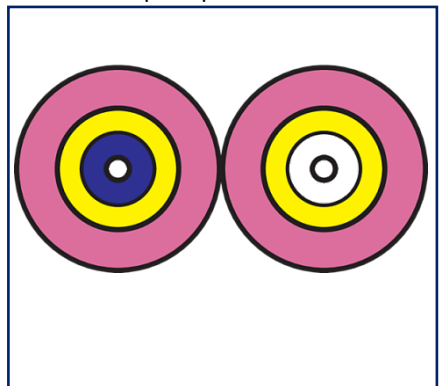


Schéma de principe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cordon de brassage multimode I-V(ZN)H 50/125 OM4
- Fibre multimode OM4 G50/125 µm insensible au pliage, optimisée laser, selon IEC 60793-2-10 type A1a.3
- Diamètre extérieur 2,0 x 4,2 mm
- Matériau du gainage exempt d'halogène, avec faible dégagement de fumée, LSHF-FR, non propagateur de l'incendie
- Câble Duplex sous forme de zipcord (figure 8) avec deux brins à structure serrée et fil d'aramide comme décharge de traction
- Testé à 100 %
- Toutes les variantes disponibles peuvent être créées via le configurateur



Fiche de spécifications

Page 2/5

OpDAT cordon de brassage LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

Référence

151S1JOJO50E

EAN 4250184150527

13.08.2025

Version: K

Caractéristiques**Données générales**

Domaines d'application	zones de bureaux centre de données
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	cordon de brassage
Technique de transmission	Fibre optique
Raccordements	croisés
Couleur	violet
Dimensions	
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	50,3 mm x 12,4 mm x 10,7 mm
Dimension - Interface 1 (L x L x H)	1,98 in. x 0,488 in. x 0,421 in.
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	50,3 mm x 12,4 mm x 10,7 mm
Dimension - Interface 2 (L x I x H)	1,98 in. x 0,488 in. x 0,421 in.
Type de mode de la fibre	Multimode
Classe de fibre	OM4
Type de câble	Câble duplex
Nombre de câbles / de brins	2
Structure d'une fibre	50/125 µm
Longueur de câble (m)	5 m
Poids	8 kg/km

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	LC-D
Connectique interface 2	LC-D
Diamètre de la ferrule	1,25 mm
Diamètre de la ferrule	0,049 in.



Fiche de spécifications

Page 3/5

OpDAT cordon de brassage LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

Référence

151S1JOJO50E

EAN 4250184150527

13.08.2025

Version: K

Caractéristiques**Propriétés optiques**

Perte d'insertion	max. 0,4 dB
Atténuation de retour	min. 35 dB

Informations mécaniques

décharge de traction	fibres d'aramide
Rayon de courbure à l'installation	15 mm
Rayon de courbure à l'installation	0,591 in.

Matériaux et propriétés des matériaux

Résistance à la courbure	oui
Difficilement inflammable	oui
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Conditions d'environnement

Température (min. - max.)	
Température - Stockage °C	-10 °C - 60 °C
Température - Stockage °F	14 °F - 140 °F
Température - Service °C	-10 °C - 60 °C
Température - Service °F	14 °F - 140 °F
Température - Installation °C	-10 °C - 60 °C
Température - Installation °F	14 °F - 140 °F

Normes/Réglementations

Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801
Interfaces de connecteurs à fibres optiques	IEC 61754-20
Fibres optiques : Spécifications de produit	

Spécification intermédiaire pour les fibres multimode de la catégorie A1 ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)



Fiche de spécifications

Page 4/5

OpDAT cordon de brassage LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

Référence

151S1JOJO50E

EAN 4250184150527

13.08.2025

Version: K

Caractéristiques

Normes/Réglementations

Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure

Eléments de liaison & composants passifs fibre optique - Contrôle visuel de l'extrémité de la fiche	IEC 61300-3-4 IEC 61300-3-6
---	-------------------------------

Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles

Détermination de l'acidité (par une mesure du pH) et de la conductivité	IEC 60754-2
---	-------------

Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu

Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1
---	-------------

Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position vertica	ISO/IEC 60332-3-24
---	--------------------

Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies	ISO/IEC 61034
---	---------------

Standard ITU-T	G.651.1
----------------	---------

Classifications

ETIM 7.0	EC001263
----------	----------

ETIM 8.0	EC001263
----------	----------

ETIM 9.0	EC001263
----------	----------

ETIM 10.0	EC001263
-----------	----------

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / sachet plastique
------------------	----------------------------

Note d'utilisation

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.)



METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com

Fiche de spécifications

Page 5/5

OpDAT cordon de brassage LC-D/LC-D OM4, 5,0 m

Référence

151S1JOJO50E

EAN 4250184150527

13.08.2025

Version: K

Illustrations

Schéma dimensionnel

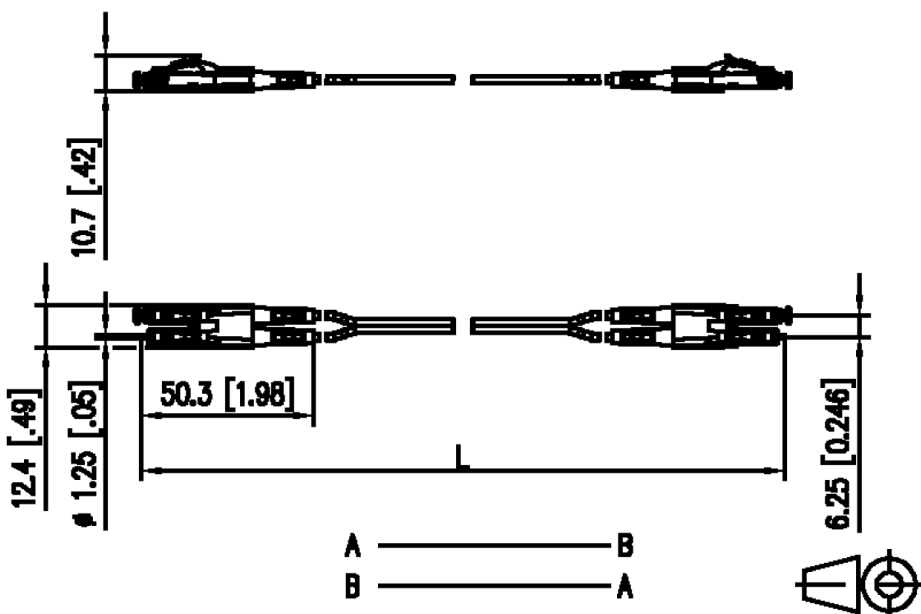
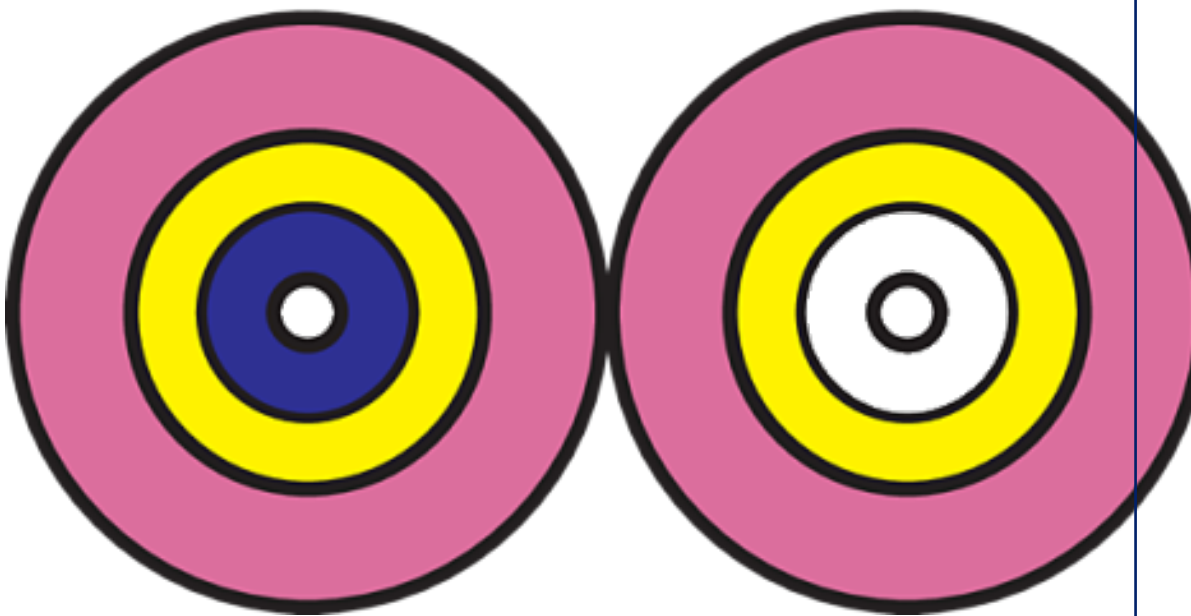


Schéma de principe


 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com