

# Fiche de spécifications

## OpDAT cordon de brassage LC-D/2xST OM4

Page 1/5

Référence  
151S1JOAOXXE

27.01.2026  
Version: BG

### Illustrations

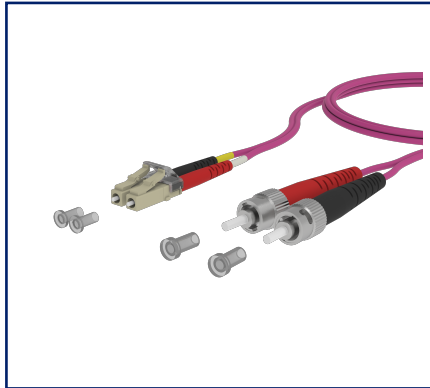


Schéma dimensionnel

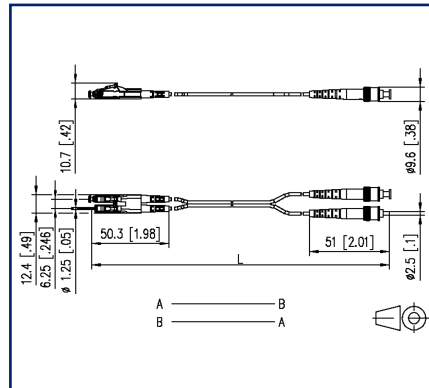
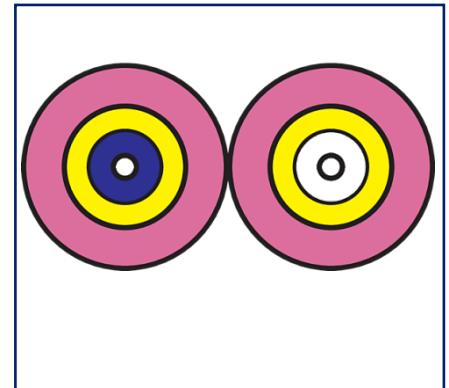


Schéma de principe



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 OpDAT cordon de brassage LC-D/2xST OM4

Page 2/5

Référence  
151S1JOAOXXE

27.01.2026

Version: BG

## 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 H)	51 mm x 9,6 mm
Dimension - Interface 2 (L x H)	2,008 in. x 0,378 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
Poids	8 kg/km
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	LC-D
Connectique interface 2	ST
Propriétés optiques	
Perte d'insertion	max. 0,4 dB
Atténuation de retour	min. 35 dB

# Fiche de spécifications OpDAT cordon de brassage LC-D/2xST OM4

Page 3/5

Référence  
151S1JOAOXXE

27.01.2026

Version: BG

## Caractéristiques

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 / IEC 61754-2
Fibres optiques : Spécifications de produit	
Spécification intermédiaire pour les fibres multimode de la catégorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)
Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure	
Eléments de liaison & composants passives 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

## Fiche de spécifications OpDAT cordon de brassage LC-D/2xST OM4

Page 4/5

Référence  
151S1JOA0XXE

27.01.2026

Version: BG

### Caractéristiques

#### Normes/Réglementations

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

#### 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.)



**Fiche de spécifications  
OpDAT cordon de brassage LC-D/2xST OM4**

Page 5/5

Référence  
151S1JOAOXXE

27.01.2026  
Version: BG

**Illustrations**

Schéma dimensionnel

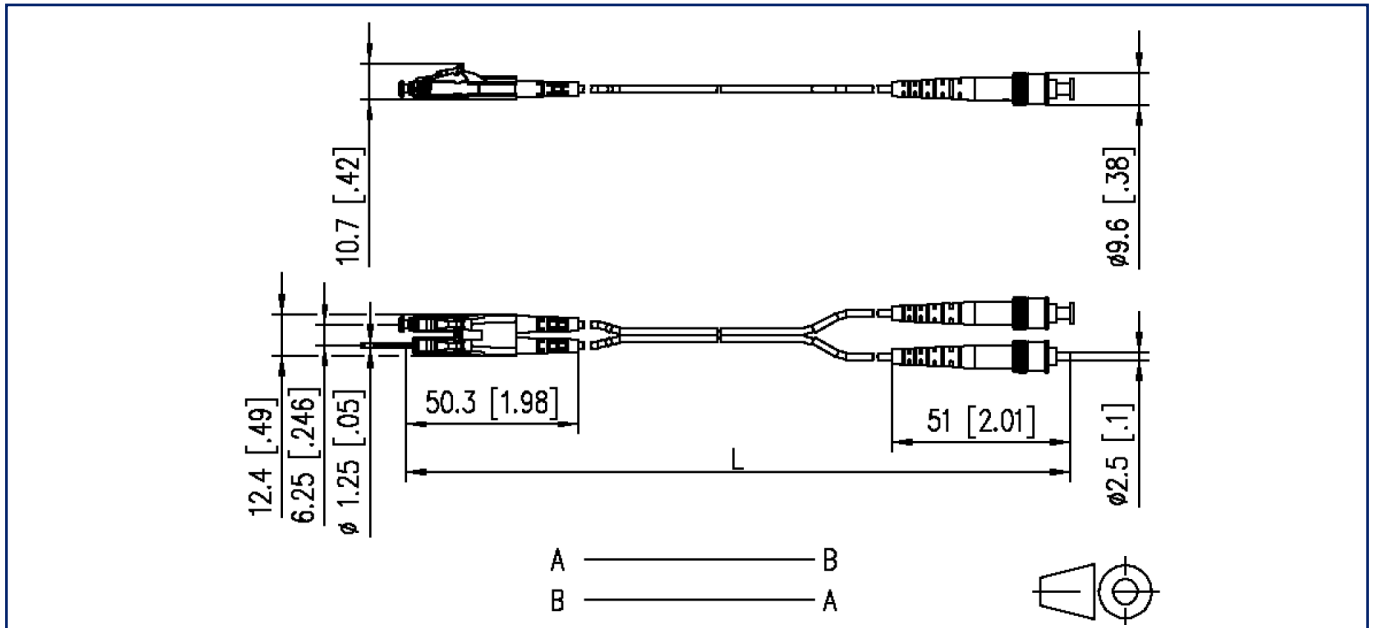
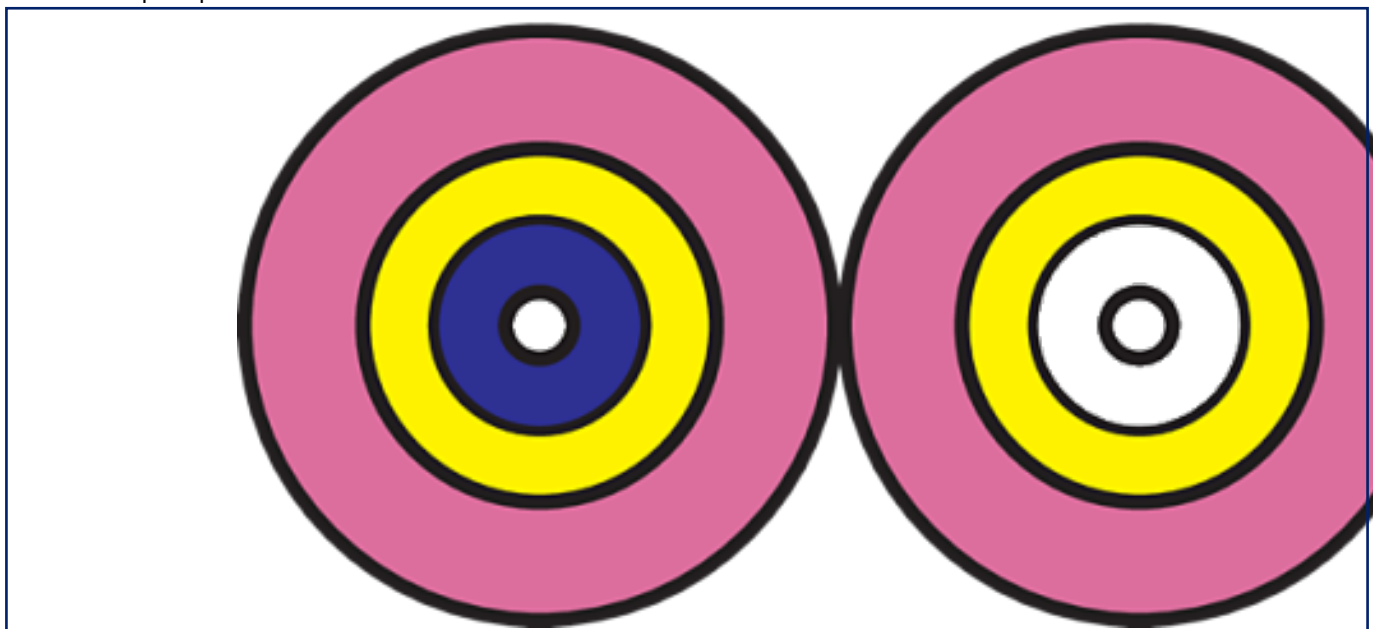


Schéma de principe



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