

Fiche de spécifications

OpDAT cordon de brassage SC-D/SC-D OS2

Page 1/5

 Référence
151P1EOEOXXE

 30.06.2025
Version: BB

Illustrations

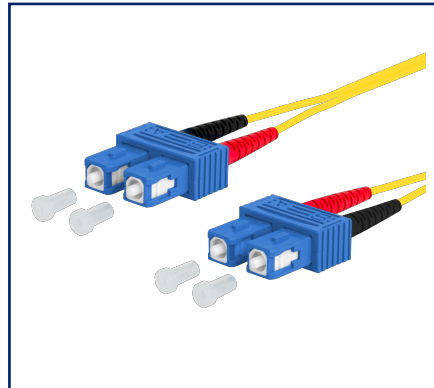


Schéma dimensionnel

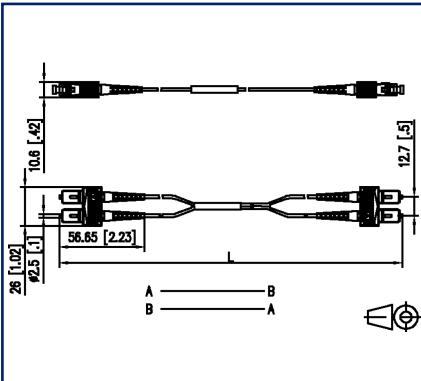
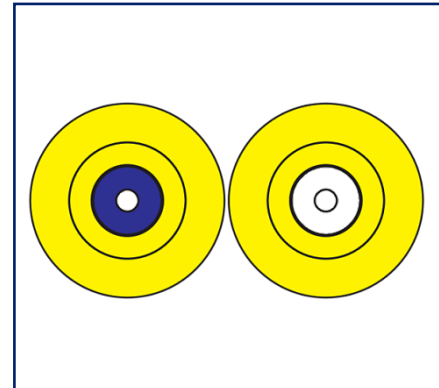


Schéma de principe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cordon de brassage singlemode I-V(ZN)H E9/125 OS2
- Fibre singlemode OS2, E9/125 µm, insensible au pliage selon IEC 60793-2-50 type B6_a et B6_b et G.657.A2 et B2, compatible à G.652.D
- Diamètre extérieur 2,0 x 4,2 mm
- Matériau de la gaine sans halogène, avec faible dégagement de fumée, LSHF-FR, non propagateur de l'incendie
- Câble duplex sous forme de zipcord (figure 8) avec deux fibres 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 SC-D/SC-D OS2

Référence

151P1EOEOXXE

30.06.2025

Version: BB

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 | jaune |
| Dimensions | |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H) | 56,65 mm x 26 mm x 10,6 mm |
| Dimension - Interface 1 (L x L x H) | 2,23 in. x 1,024 in. x 0,417 in. |
| Dimension (L) | 56,65 mm |
| Dimension (L) | 2,23 in. |
| Type de mode de la fibre | Monomode |
| Classe de fibre | OS2 |
| Type de câble | Câble duplex |
| Nombre de câbles / de brins | 2 |
| Type de polissage | UPC (Ultra Physical Contact) |
| Structure d'une fibre | 9/125 µm |
| Poids | 8 kg/km |

Raccordements/interfaces

| | |
|-------------------------|-----------|
| Connectique interface 1 | SC-D |
| Connectique interface 2 | SC-D |
| Diamètre de la ferrule | 2,5 mm |
| Diamètre de la ferrule | 0,098 in. |



Fiche de spécifications

Page 3/5

OpDAT cordon de brassage SC-D/SC-D OS2

Référence

151P1EOEOXXE

30.06.2025

Version: BB

Caractéristiques
Propriétés optiques

| | |
|-----------------------|-------------|
| Perte d'insertion | max. 0,3 dB |
| Atténuation de retour | min. 50 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 61754-4 |

Fibres optiques : Câbles intérieurs à fibres optiques

| | |
|--|-----------------------------------|
| Spécification intermédiaire pour les fibres monomode de la catégorie B | ISO/IEC 60793-2-50 type B6_a/B6_b |
|--|-----------------------------------|



Fiche de spécifications

OpDAT cordon de brassage SC-D/SC-D OS2

Page 4/5

Référence
151P1EOEOXXE

30.06.2025
Version: BB

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

ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, compatibles avec ITU-T G.652.D

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.)



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 SC-D/SC-D OS2

Référence

151P1EOEOXXE

30.06.2025

Version: BB

Illustrations

Schéma dimensionnel

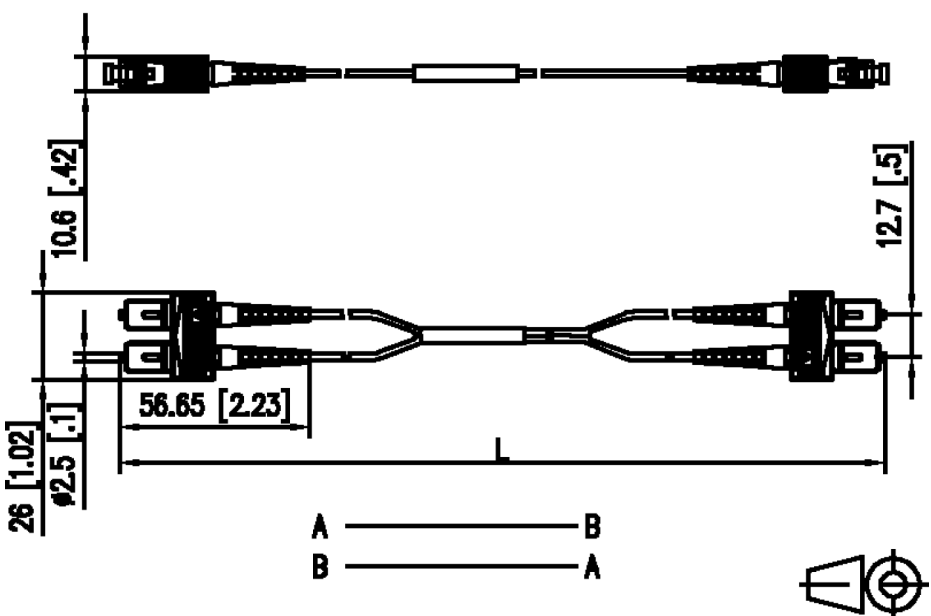
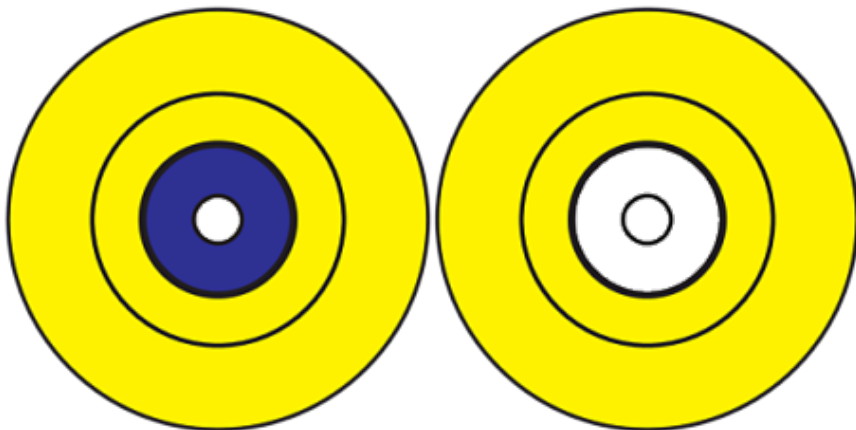


Schéma de principe

METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com