

Fiche de spécifications

OpDAT cordon de brassage SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Page 1/6

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Illustrations

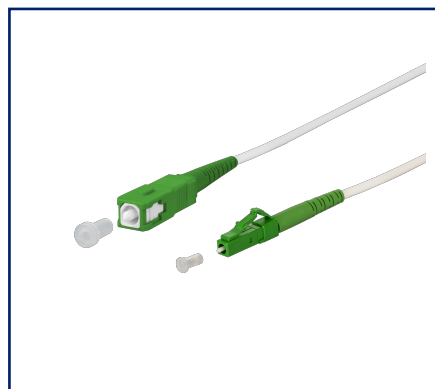


Schéma dimensionnel

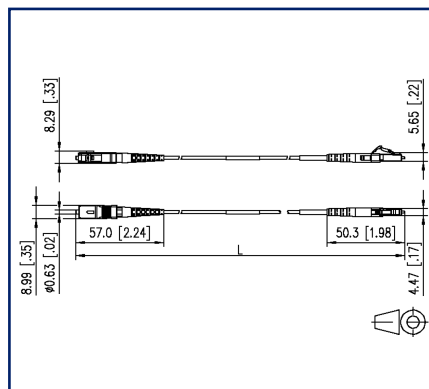
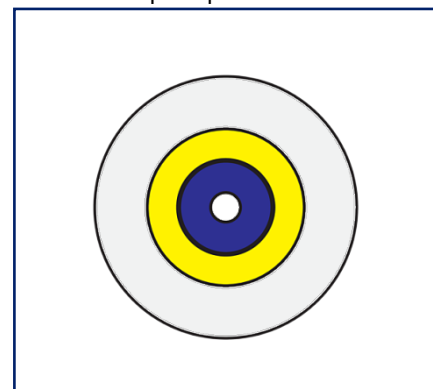


Schéma de principe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cordon de brassage simplex I-V(ZN)H1 E9/125 OS2 pour raccorder l'unité de raccordement fibre optique au terminal dans les applications fibre au domicile (FITH)
- 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 2,8 mm
- Couleur : blanc
- Gaine sans halogène avec faible dégagement de fumée, non propagateur de l'incendie LSHF-FR (low smoke, halogen free, flame retardant)
- Testé à 100 % sur la perte d'insertion et l'atténuation de retour
- Chaque cordon de brassage a un numéro de série
- Toutes les variantes disponibles peuvent être créées via le configurateur



Fiche de spécifications

Page 2/6

OpDAT cordon de brassage SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	zones de bureaux à l'intérieur 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
Couleur	blanc
Type de mode de la fibre	Monomode
Classe de fibre	OS2
Type de câble	Câble simplex
Nombre de câbles / de brins	1
Type de polissage	APC (Angled Physical Contact)
Structure d'une fibre	9/125 µm
Poids	9 kg/km

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	SC APC
Connectique interface 2	LC APC
Diamètre de la gaine de câble (min. - max.)	
Diamètre de la gaine de câble	2,8
Diamètre de la gaine de câble	0,079

Propriétés optiques

Perte d'insertion	max. 0,3 dB
Atténuation de retour	min. 65 dB



Fiche de spécifications

Page 3/6

OpDAT cordon de brassage SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Caractéristiques

Informations mécaniques

Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000
Rayon de courbure à l'installation	20 mm
Rayon de courbure à l'installation	0,787 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	-40 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F

Normes/Réglementations

Câblage universel du bâtiment	
Exigences générales	ISO/IEC 11801
Interfaces de connecteurs à fibres optiques	IEC 61754-4 / IEC 61754-20
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
Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure	
Éléments 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 la quantité de gaz acide halogéné	IEC 60754-1
Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu	
Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé	IEC 60332-1-2
Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies	ISO/IEC 61034-2
Standard ITU-T	ITU-T G.657.A2 und G.657.B2, compatibles avec ITU-T G.652.D



Fiche de spécifications

Page 4/6

OpDAT cordon de brassage SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Caractéristiques**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 SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Page 5/6

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Accessoires de

Référence	Désignation
150C029HF00XXE	OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2
150C029HFFXXE	OpDAT VADT plug-in 2xSC APC/SC APC OS2
150C029HK00XXE	OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2
150C029HKKXXE	OpDAT VADT plug-in 2xLC APC/LC APC OS2
150C049HF00XXE	OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2
150C049HFFXXE	OpDAT VADT plug-in 4xSC APC/SC APC OS2
150C049HK00XXE	OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2
150C049HKKXXE	OpDAT VADT plug-in 4xLC APC/LC APC OS2
150F029HF00XXE	OpDAT VADT splice 2xSC APC OS2, câble Ø2,3mm
150F029HK00XXE	OpDAT VADT splice 2xLC APC OS2, câble Ø2,3mm
150F049HF00XXE	OpDAT VADT splice 4xSC APC OS2, 10,0 m, câble Ø2,3mm
150F049HKKXXE	OpDAT VADT splice 4xLC APC OS2, câble Ø2,3mm



Fiche de spécifications

Page 6/6

OpDAT cordon de brassage SC-S APC/LC-S APC OS2, blanc

Référence
151P7EAJAXXE

03.06.2025

Version: N

Illustrations

Schéma dimensionnel

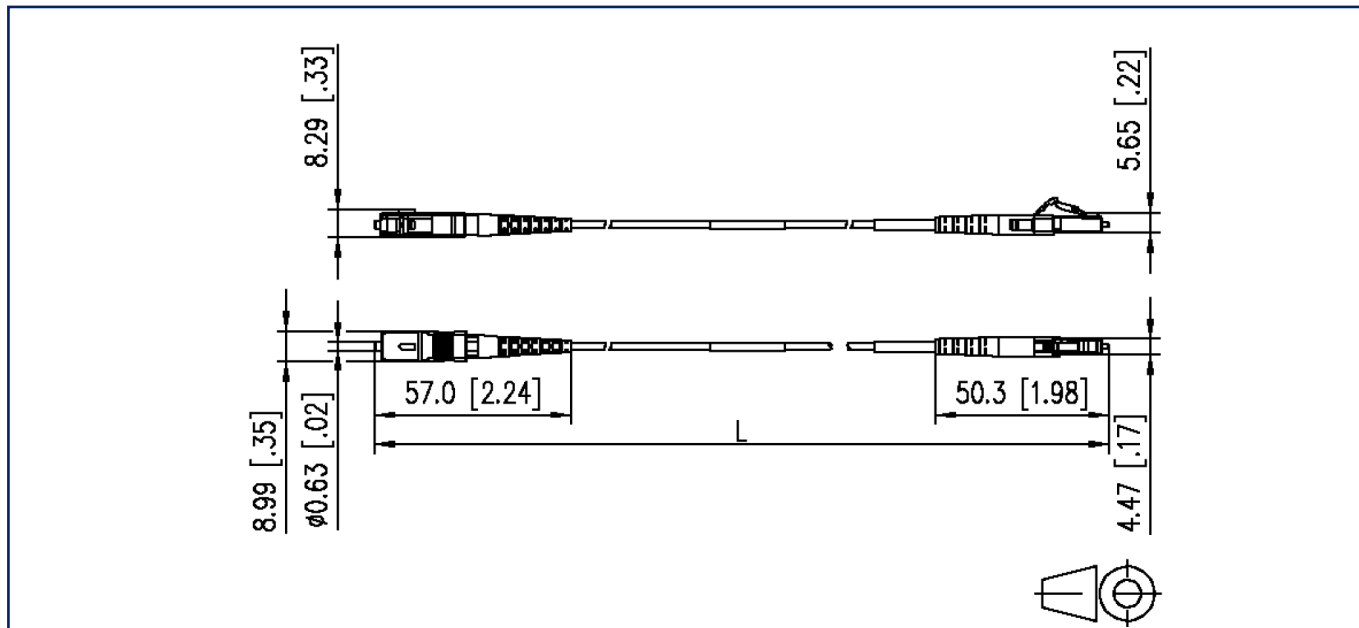


Schéma de principe

