

Fiche de spécifications

OpDAT cassette dépiçures préfabriquée 12xSC PC OM5

Page 1/4

Référence
150928EO00-E

EAN 4251394608419

06.03.2026

Version: G

Illustrations

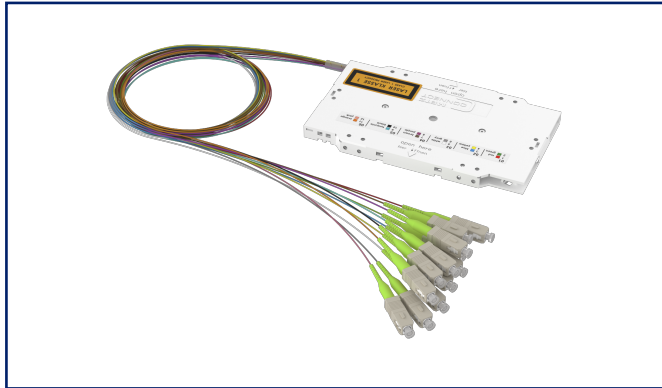
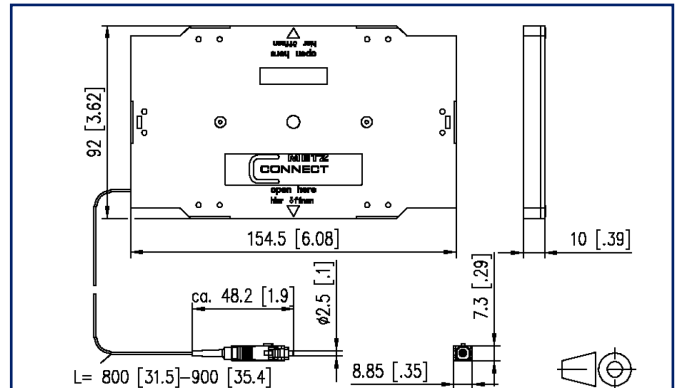


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cassette d'épiçures préfabriquée équipée de 12 pigtails avec connecteurs SC
- Convient au montage dans les panneaux de brassage fibre optique suivants : OpDAT fix, OpDAT slide, OpDAT PF et OpDAT PA
- Cassette d'épiçures standard (154,50 x 92 x 10 mm) avec support d'épiçures crimp et couvercle
- 12 pigtails à structure semi-serrée, posés et déployés
- Couleurs des pigtails assorties selon IEC 60304, revêtement primaire et secondaire de la même couleur
- Avec protocole de test, la perte d'insertion et la perte par réflexion sont testées à 100 %
- Longueurs échelonnées des pigtails à partir de la cassette entre 80 et 90 cm
- Versions : avec fibres OS2, OM5, OM4, OM3



Fiche de spécifications

Page 2/4

OpDAT cassette dépissures préfabriquée 12xSC PC OM5

Référence
150928EO00-E

EAN 4251394608419

06.03.2026

Version: G

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	centre de données
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Cassette d'épissures préfabriquée équipée
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	vert tilleul
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	92 mm x 154,5 mm x 10 mm
Dimension (L x L x H)	3,622 in. x 6,083 in. x 0,394 in.
Type de mode de la fibre	Multimode
Classe de fibre	OM5
Norme de fibre	IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.4
Type de câble	pigtail(s)
Nombre de câbles / de brins	12
Nombre de fibres par câble/ fibre	1
Type de polissage	PC (Physical Contact)
Structure d'une fibre	50/125 µm
Longueur minimum	0,8 m
Longueur minimum	2,62 ft
Longueur maximum	0,9 m
Longueur maximum	2,95 ft
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 2	SC PC
Propriétés optiques	
Perte d'insertion	max. 0.4 dB
Atténuation de retour	min. 35 dB



Fiche de spécifications

Page 3/4

OpDAT cassette dépissures préfabriquée 12xSC PC OM5

Référence
150928EO00-E

EAN 4251394608419

06.03.2026

Version: G

Caractéristiques

Informations mécaniques

Type de connecteur	simplex
--------------------	---------

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Matériau - Boîtier	ABS
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Normes/Réglementations

Interfaces de connecteurs à fibres optiques	IEC 61754-4
Fibres optiques : Spécifications de produit	
Spécification intermédiaire pour les fibres multimode de la catégorie A1	ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.4)
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
Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences	IEC 60304

Classifications

ETIM 7.0	EC000762
ETIM 8.0	EC000762
ETIM 9.0	EC000762
ETIM 10.0	EC000762

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / carton
------------------	------------------

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 cassette dépissures préfabriquée 12xSC PC OM5

Référence
150928EO00-E

EAN 4251394608419

06.03.2026

Version: G

Illustrations

Schéma dimensionnel

