

Fiche de spécifications

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xLC PC OM3

Page 1/5

Référence
150925JO00-E

EAN 4250184174431

06.03.2026

Version: AL

Illustrations

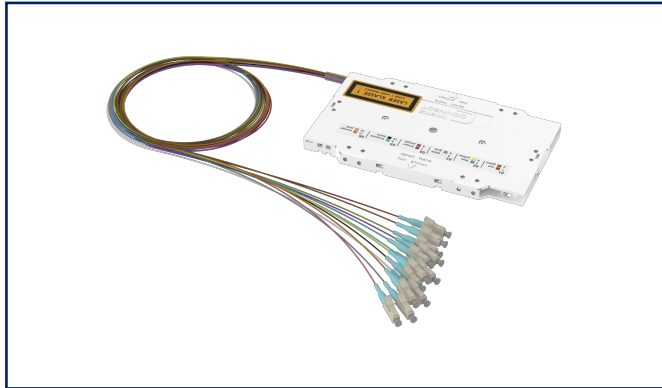
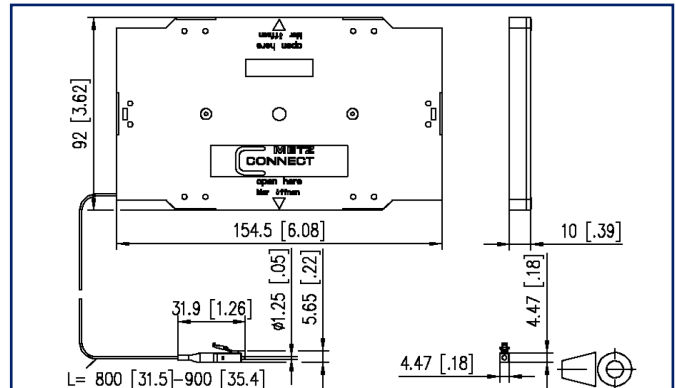


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cassette d'épissures préfabriquée équipée de 12 pigtails avec connecteurs LC
- Convient au montage dans les panneaux de brassage fibre optique suivants : OpDAT fix, OpDAT slide, OpDAT PF et OpDAT PA
- Cassette d'épissures standard (154,50 x 92 x 10 mm) avec support d'épissures 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 2/5

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xLC PC OM3

Référence
150925JO00-E

EAN 4250184174431

06.03.2026

Version: AL

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
Couleur	aqua
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	OM3 (ISO/IEC 11801/EN 50173 & IEC 60793-2-10/EN 60793-2-10 A1.a.2)
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	LC PC
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Matériau - Boîtier	ABS
Sans halogène	oui

Fiche de spécifications

Page 3/5

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xLC PC OM3

Référence
150925JO00-E

EAN 4250184174431

06.03.2026

Version: AL

Caractéristiques**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

Page 4/5

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xLC PC OM3

Référence
150925JO00-E

EAN 4250184174431

06.03.2026

Version: AL

Accessoires de

Référence	Désignation
1502000200-E	OpDAT PF 1HE Patchfeld festeinbau für 24xSC/LC-D, unbestückt
1502007300-E	OpDAT PF panneau de brassage pour 24xLC-D/SC-S/E2000-S
1502200200-E	OpDAT PA panneau de brassage non équipé pour 24xLC-D/SC-S/E2000, gris
1502507300-E	OpDAT fix panneau de brassage pour 24xLC-D/SC-S/E2000



