

Fiche de spécifications

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xE2000 UPC OS2 avec protection d'épissures crimp

Page 1/4

Référence
150929M000-E

EAN 4250184175865

19.08.2019

Version: AC

Illustrations

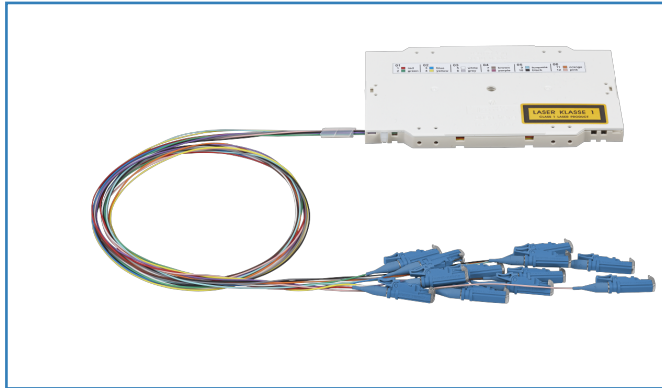
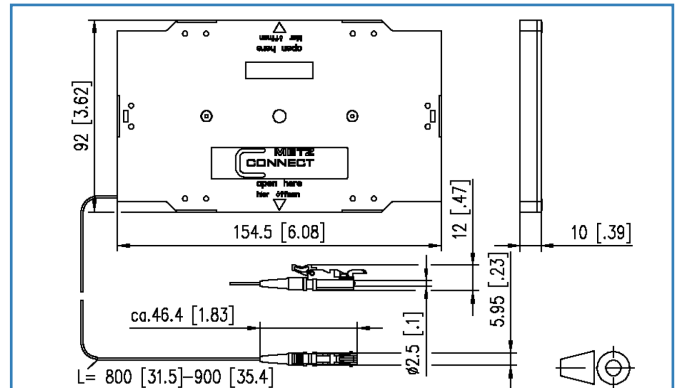


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Cassette d'épissures préfabriquée équipée de 12 pigtails avec connecteurs E2000
- 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, OS2, 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
- E2000/UPC (bleu), E2000/APC (vert), E2000/PC (beige)
- Versions : avec fibres OS2, OM4, OM3



Fiche de spécifications

Page 2/4

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xE2000 UPC OS2 avec protection d'épissures crimp

Référence
150929MO00-E

EAN 4250184175865

19.08.2019

Version: AC

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	Data center
Format	Cassette d'épissures préfabriquée équipée
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	bleu
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	Singlemode
Classe de fibre	OS2 (IEC 60793-2-50 B1,3, B6_a & ITU-T G.657.A1, G.652.D)
Type de câble	pigtail(s)
Nombre de câbles / de brins	12
Nombre de fibres par câble/ fibre	1,0000000000
Type de polissage	UPC (Ultra Physical Contact)
Structure d'une fibre	9/125 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	E2000 UPC
Propriétés optiques	
Perte d'insertion	max. 0,3 dB dB
Atténuation de retour	min. 50 dB dB
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Matériau - Boîtier	ABS
RoHS	conforme

Fiche de spécifications

OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xE2000 UPC OS2 avec protection d'épissures crimp

Référence
150929MO00-E

EAN 4250184175865

19.08.2019

Version: AC

Caractéristiques

Le produit répond aux normes suivants

Câblage universel du bâtiment	ISO/IEC 11801
Interfaces de connecteurs à fibres optiques	IEC 61754-15
Fibres optiques : Câbles intérieurs à fibres optiques	
Spécification intermédiaire pour les fibres monomode de la catégorie B	ISO/IEC 60793-2-50 type B.1.3 & B6_a
Fibres optiques - Dispositifs d'interconnexion et composants passifs - méthodes essentielles d'essai et de mesure	
Eléments de liaison & composants passives fibre optique	IEC 61300-3-4 IEC 61300-3-6
Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour bass	IEC 60304
Standard ITU-T	ITU-T G.657.A1 compatibles avec ITU-T G.652.D

Classifications

ETIM 5.0	EC001130
ETIM 6.0	EC001130
ETIM 7.0	EC000762

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / carton
Dimension - Emballage (l x H x P)	258 mm x 164 mm x 51 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	10,157 in. x 6,457 in. x 2,008 in.

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Fiche de spécifications

**OpDAT cassette d'épissures préfabriquée 12xE2000 UPC OS2
avec protection d'épissures crimp**

Page 4/4

Référence
150929M000-E

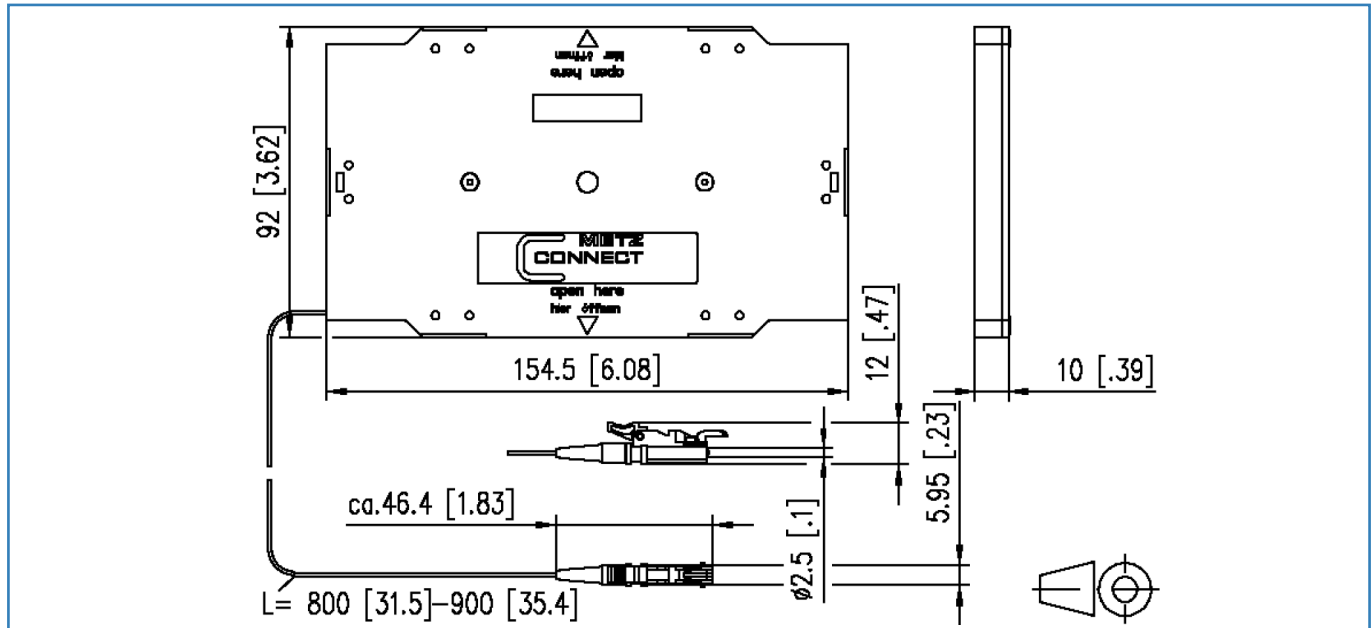
EAN 4250184175865

19.08.2019

Version: AC

Illustrations

Schéma dimensionnel



© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!