

Fiche de spécifications

OpDAT REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec support d'épissures crimp

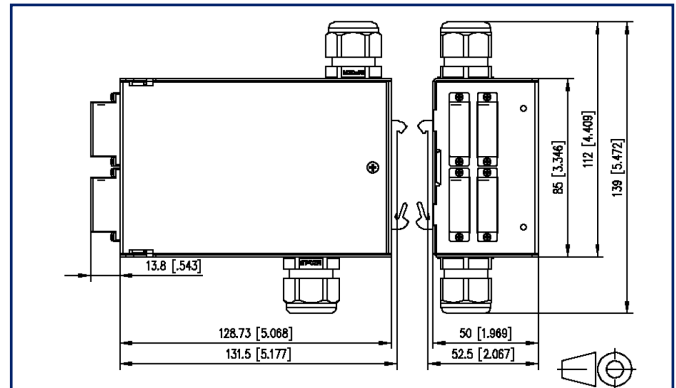
Page 1/6

Référence
15024K97A02-E
EAN 4251394671123
02.07.2025
Version: B

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Boîtier très compact pour rail de montage TH35 jusqu'à 8 connecteurs à fibres optiques
- Pour épisser les câbles d'installation, par ex. les câbles universels
- équipés d'adaptateurs fibre optique et de pigtaills
- Types d'adaptateurs : SC-Duplex, ST-Duplex, LC-Quad
- différentes variantes de montage sur le rail de montage sont possibles
- Plateau d'épissure avec porte-épissure serti ou rétractable
- Entrée de câble par le haut ou par le bas
- Entrée de câble M20 avec serre-câble inclus dans la livraison
- Boîtier (L x H x P) : 50 x 85 x 130 mm
- Variantes: équipé de 2 adaptateurs ou 4 adaptateurs



Fiche de spécifications

OpDAT REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec support d'épissures crimp

Page 2/6

Référence
15024K97A02-E
EAN 4251394671123
02.07.2025
Version: B

Caractéristiques

Données générales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Domaines d'application | câblage structuré des bâtiments 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 | Répartiteur d'épissures |
| Type de montage | Rail DIN TH35 |
| Technique de transmission | Fibre optique |
| Couleur | gris |
| Dimensions | |
| Dimension (L x L x H) | 145,3 mm x 139 mm x 50 mm |
| Dimension (L x L x H) | 5,72 in. x 5,472 in. x 1,969 in. |
| Type de câble | pigtail(s) |
| Classe de fibre | OS2 |
| Type de mode de la fibre | Monomode |
| Type de polissage | APC (Angled Physical Contact) |
| Structure d'une fibre | 9/125 µm |

Raccordements/interfaces

| | |
|--|----------------|
| Connectique interface 1 | Coupleurs LC-Q |
| Connectique interface 2 | Coupleurs LC-Q |
| Nombre de ports interface 1 | 2 |
| Nombre de ports interface 2 | 2 |
| Nombre de ports équipés interface 1 | 2 |
| Nombre de ports équipés interface 2 | 2 |
| Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 1 | 2 |
| Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 2 | 2 |
| Nombre de caches | 2 |
| Pigtail à structure semi-serrée - longueur | 2 m |
| Pigtail à structure semi-serrée - diamètre | 900 µm |

Fiche de spécifications

OpDAT REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec support d'épissures crimp

Page 3/6

Référence
15024K97A02-E
EAN 4251394671123
02.07.2025
Version: B

Caractéristiques

Raccordements/interfaces

Accès ou départ de câble par le haut ou par le bas

Propriétés optiques

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

Informations mécaniques

Découpe SC-D, LC-Q, ST-D
Type de connecteur duplex
Endurance - Nombre de cycles de connexion min. 500
décharge de traction Presse-étoupe M

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Boîtier tôle d'acier
Matériau - Boîtier, surface peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur Matière plastique
Sans halogène oui
RoHS conforme

Normes/Réglementations

Interfaces de connecteurs à FO 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 B.1.3 & B6_a
Standard ITU-T G.657.A

Classifications

ETIM 7.0 EC001130
ETIM 8.0 EC001130
ETIM 9.0 EC001130
ETIM 10.0 EC001130

Fiche de spécifications

OpDAT REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec support d'épissures crimp

Page 4/6

Référence
15024K97A02-E
EAN 4251394671123
02.07.2025
Version: B

Caractéristiques

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 REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec
support d'épissures crimp

Page 5/6

Référence
15024K97A02-E
EAN **4251394671123**
02.07.2025
Version: B**Accessoires**

| Référence | Désignation |
|--------------|--------------------------------|
| 150240M20Z-E | OpDAT décharge de traction M20 |



**Fiche de spécifications
OpDAT REG K splice 2xLC-Q APC OS2 avec
support d'épissures crimp**

Page 6/6

Référence
15024K97A02-E
EAN 4251394671123
02.07.2025
Version: B

Illustrations

Schéma dimensionnel

