

# Fiche de spécifications

## OpDAT REG K splice 2xLC-Q OM4 avec support d'épissures crimp

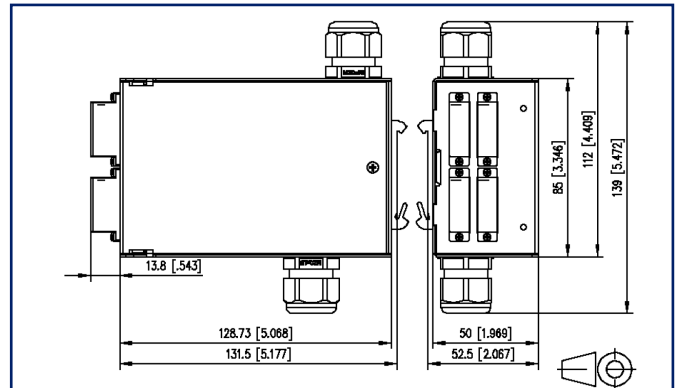
Page 1/5

Référence  
15024K77902-E  
EAN 4251394637280  
05.06.2025  
Version: G

### 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 OM4 avec support d'épissures crimp

Page 2/5

Référence  
15024K77902-E  
EAN 4251394637280  
05.06.2025  
Version: G

### 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	OM4
Type de mode de la fibre	Multimode
Type de polissage	PC (Physical Contact)
Structure d'une fibre	50/125 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 OM4 avec support d'épissures crimp

Page 3/5

Référence  
15024K77902-E  
EAN 4251394637280  
05.06.2025  
Version: G

### Caractéristiques

#### Raccordements/interfaces

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

#### Propriétés optiques

Perte d'insertion max. 0,4 dB  
Atténuation de retour min. 35 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/Réglémentations

Interfaces de connecteurs à FO IEC 61754-20  
Fibres optiques : Spécifications de produit  
Spécification intermédiaire pour les fibres multimode de la catégorie A1 ISO/IEC 60793-2-10 (A1a.3)

#### Classifications

ETIM 7.0 EC001130  
ETIM 8.0 EC001130  
ETIM 9.0 EC001130

#### Spécifications d'emballage

Type d'emballage 1 pc(s) / sachet plastique

## Fiche de spécifications

### OpDAT REG K splice 2xLC-Q OM4 avec support d'épissures crimp

Page 4/5

Référence  
15024K77902-E  
EAN 4251394637280  
05.06.2025  
Version: G

## Caractéristiques

### 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 OM4 avec  
support d'épissures crimp**

Page 5/5

**Référence  
15024K77902-E  
EAN 4251394637280  
05.06.2025  
Version: G****Illustrations**

Schéma dimensionnel

