

# Fiche de spécifications

## OpDAT REGplus 6xSC-Duplex MM avec support d'épissures crimp

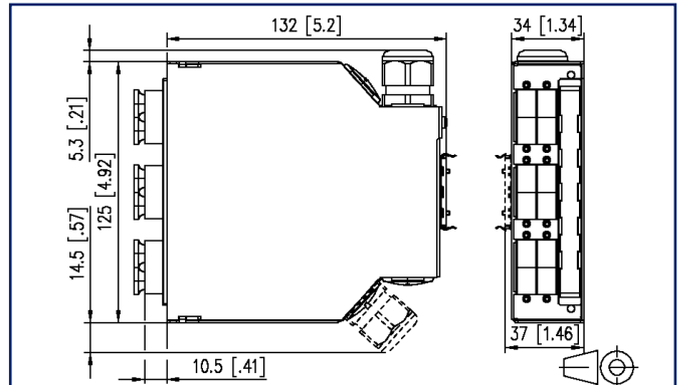
Page 1/5

Référence  
150240C20610E  
EAN 4250184117919  
16.07.2025  
Version: AB

### Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Répartiteur d'épissures pour rail DIN TH35
- Équipé de coupleurs SC-D (MM) en zinc moulé sous pression
- Douille de guidage en céramique avec fente pour les applications multimode
- Avec réservoir pour fibres
- Avec étiquette d'identification
- Différentes variantes de montage possibles sur le rail DIN
- Plateau d'épissures, avec support d'épissures crimp
- La plaque frontale peut être enlevée d'une seule pièce
- Arrivée de câble par le haut ou par le bas, horizontale ou en diagonale, avec presse-étoupe M20 (2 au maximum)
- Passage de câbles préconfectionnés possible
- Un presse-étoupe M20 avec décharge de traction compris dans l'équipement fourni
- Fixation du couvercle du boîtier avec une seule vis imperdable
- Des découpes non-utilisées sont fermées par des caches de remplissage spéciaux
- Versions : équipé de 2, 3, 4 ou 6 coupleurs SC-D



# Fiche de spécifications

## OpDAT REGplus 6xSC-Duplex MM avec support d'épissures crimp

Page 2/5

Référence  
150240C20610E  
EAN 4250184117919  
16.07.2025  
Version: AB

### 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	métallique
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	142,5 mm x 144,75 mm x 34 mm
Dimension (L x L x H)	5,61 in. x 5,699 in. x 1,339 in.
Type de mode de la fibre	Multimode
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription

#### Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	SC-D Coupleurs
Connectique interface 2	SC-D Coupleurs
Nombre de ports interface 1	6
Nombre de ports interface 2	6
Nombre de ports équipés interface 1	6
Nombre de ports équipés interface 2	6
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 1	6
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 2	6
Accès ou départ de câble	par le haut ou le bas, droit ou en diagonal

#### Informations mécaniques

Découpe	SC-D, LC-Q, ST-D
Type de connecteur	duplex
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000
décharge de traction	Presse-étoupe M

# Fiche de spécifications

## OpDAT REGplus 6xSC-Duplex MM avec support d'épissures crimp

Page 3/5

Référence  
150240C20610E  
EAN 4250184117919  
16.07.2025  
Version: AB

### Caractéristiques

#### Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Boîtier	tôle d'acier
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	GD-Zn
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

#### Classifications

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

#### Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / carton
Unité d'emballage - poids (gramme)	706 g
Unité d'emballage - poids (livre)	1,56 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	145 mm x 182 mm x 40 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	5,709 in. x 7,165 in. x 1,575 in.

#### 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 REGplus 6xSC-Duplex MM  
avec support d'épissures crimp**

Page 4/5

Référence  
**150240C20610E**  
EAN 4250184117919  
16.07.2025  
Version: AB

## Accessoires

Référence	Désignation
899789-01	Feuille d'étiquettes pour E-DAT C6 et E-DAT design panneaux de brassage



Fiche de spécifications  
**OpDAT REGplus 6xSC-Duplex MM**  
avec support d'épissures crimp

Page 5/5

Référence  
**150240C20610E**  
EAN 4250184117919  
16.07.2025  
Version: AB

**Illustrations**

Schéma dimensionnel

