

Fiche de spécifications

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

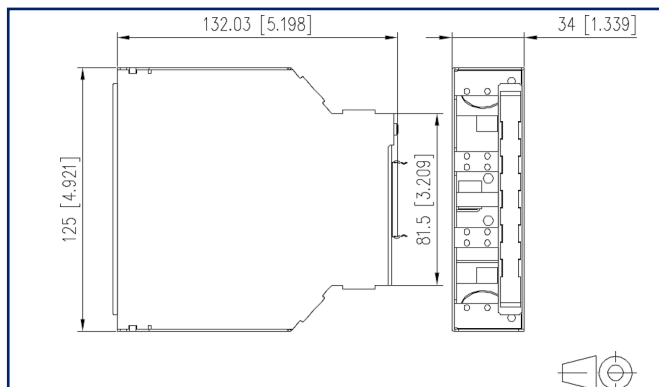
Page 1/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Répartiteur d'épissures pour rail DIN TH35
- Non équipé
- 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, pour 12 épissures au maximum / la plaque frontale peut être enlevée d'un seul bloc
- Arrivée de câble par le haut ou par le bas, horizontale ou en diagonal, avec presse-étoupe M20 (2 au maximum)
- 34 mm de largeur (2UL - unités de division), 125 mm de hauteur, 132,5 mm de profondeur (à partir du rail DIN, hors coupleurs)
- Peut être équipé de coupleurs du modèle SC-D
- 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
- Cache de remplissage sans débord (15090505-I)
- Versions : avec support d'épissures crimp, avec support d'épissures thermo-rétractables
- Attention : En cas d'utilisation de câbles préconfectionnés avec connecteurs ST, il convient d'utiliser la version non équipée d'OpDAT REGplus. Les coupleurs ST-D qui sont alors nécessaires sont disponibles dans les accessoires. Pour des raisons d'encombrement, les connecteurs ST préconfectionnés doivent être enfichés sur les coupleurs avant le montage des coupleurs dans le boîtier.



Fiche de spécifications

OpDAT REGplus pour 6xSC-Duplex

avec support d'épissures crimp

Page 2/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

Caractéristiques

Données générales	
Domaines d'application	environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	panneau de brassage
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	132,03 mm x 125 mm x 34 mm
Dimension (L x L x H)	5,198 in. x 4,921 in. x 1,339 in.
Unité de largeur	2UL
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription
Raccordements/interfaces	
Accès ou départ de câble	par le haut ou le bas, droit ou en diagonal
Informations mécaniques	
décharge de traction	Presse-étoupe PG
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Décharge de traction	PA 6.6 UL94 V0
Matériau - Fixation pour rail standard	Al (Aluminium)
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

Fiche de spécifications

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

Page 3/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

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 REGplus pour 6xSC-Duplex avec support d'épissures crimp

Page 4/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

Accessoires

Référence	Désignation
15090041-I	OpDAT ST-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
15090051-I	OpDAT ST-D coupleur MM (céramique, métallique)
15090052-30	OpDAT coupleur SC-Duplex OM2 (métallique) - 30 pièces
15090052-I	OpDAT coupleur SC-Duplex MM (métallique)
15090053-I	OpDAT ST-D/SC-D coupleur MM (céramique, métallique)
15090071-30	OpDAT coupleur LC-Quad OS2 - 30 pièces
15090071-I	OpDAT coupleur LC-Quad OS2
15090072-I	OpDAT LC-Q Kupplung MM (Ph-Br, beige)
15090078-30	OpDAT coupleur LC-Quad OM3 - 30 pièces
15090078-I	OpDAT coupleur LC-Quad OM3
15090079-30	OpDAT coupleur LC-Quad OM4 - 30 pièces
15090079-I	OpDAT coupleur LC-Quad OM4
1509007A-30	OpDAT coupleur LC-Quad APC OS2 - 30 pièces
1509007A-I	OpDAT coupleur LC-Quad APC OS2
150900B2-30	OpDAT coupleur SC-Duplex MM - 30 pièces
150900B2-I	OpDAT coupleur SC-Duplex MM
150900BA-30	OpDAT coupleur SC-Duplex OM3 - 30 pièces
150900BA-I	OpDAT coupleur SC-Duplex OM3
150900BB-30	OpDAT coupleur SC-Duplex OM4 - 30 pièces
150900BB-I	OpDAT coupleur SC-Duplex OM4
150900C2-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900C3-I	OpDAT SC-D/ST-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900D2-30	OpDAT SC-D coupleur OS2 (métallique+bleu) - 30 pièces
150900D2-I	OpDAT coupleur SC-Duplex OS2 (métallique)
150900D3-30	OpDAT coupleur ST/SC-Duplex OS2 - 30 pièces
150900D3-I	OpDAT coupleur ST/SC-Duplex OS2
150900D4-30	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (métallique+vert) - 30 pièces
150900D4-I	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (métallique+vert)
150900E2-30	OpDAT coupleur SC-Duplex OS2 - 30 pièces
150900E2-I	OpDAT coupleur SC-Duplex OS2
150900F2-30	OpDAT coupleur SC-Duplex APC OS2 - 30 pièces
150900F2-I	OpDAT coupleur SC-Duplex APC OS2



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

Page 5/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

Accessoires

899789-01

Feuille d'étiquettes pour E-DAT C6 et E-DAT design
panneaux de brassage



Fiche de spécifications

OpDAT REGplus pour 6xSC-Duplex

avec support d'épissures crimp

Page 6/6

Référence
15024000010E
EAN 4250184117872
23.09.2025
Version: Q

Illustrations

Schéma dimensionnel

