

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro Préco 6xSC-D OS2

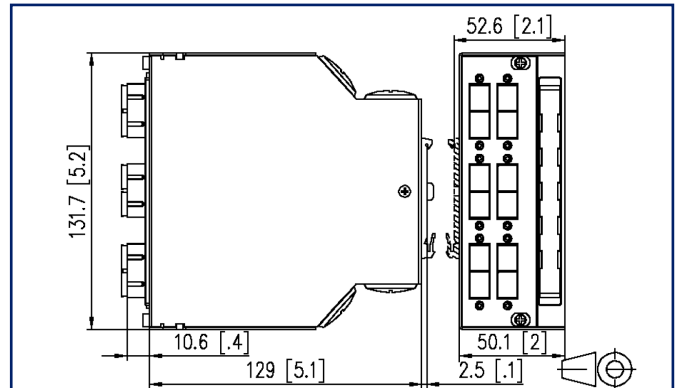
Page 1/5

Référence
15024A0E206-E
EAN 4251394644127
09.03.2026
Version: J

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Boîtier de distribution compact pour les systèmes de rail DIN TH35
- équipé de coupleurs 6xSC-D
- préparé pour l'installation de câbles d'installation préconfectionnés (Préco) avec 12 fibres max.
- face avant avec bandes d'étiquetage
- différentes positions de montage possibles sur le système de rail DIN
- passage de câble par le haut ou par le bas, droit ou incliné, adapté aux décharges de traction M20 (jusqu'à 2 possibles)
- boîtier en tôle d'acier, finition thermolaquée (gris clair, RAL 7035)



Fiche de spécifications

OpDAT REGpro Préco 6xSC-D OS2

Page 2/5

Référence
15024A0E206-E
 EAN 4251394644127
 09.03.2026
 Version: J

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments zones de bureaux environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Répartiteur d'épissures - VIK
Type de montage	Rail DIN TH35
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	142 mm x 50 mm x 132 mm
Dimension (L x L x H)	5,591 in. x 1,969 in. x 5,197 in.
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7UL
Poids	800 g
Poids	1,7637 lb
Classe de fibre	OS2
Type de mode de la fibre	Monomode
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

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro Préco 6xSC-D OS2

Page 3/5

Référence
15024A0E206-E
 EAN 4251394644127
 09.03.2026
 Version: J

Caractéristiques

Informations mécaniques	
Découpe	SC-D, LC-Q
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 - Plaque frontale	tôle d'acier
Matériau - Plaque frontale, surface	peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Matériau - Fixation pour rail standard	Al (Aluminium)
Matériau - Protection anti-poussière	PC (polycarbonate)
Sans halogène	oui
RoHS	conforme
Conditions d'environnement	
Température (min. - max.)	
Température - Service °F	-4 °F - 167 °F
Température - Installation °F	-4 °F - 167 °F
Normes/Réglémentations	
Interfaces de connecteurs à FO	IEC 61754-4
Classifications	
ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	EC001130

Fiche de spécifications OpDAT REGpro Préco 6xSC-D OS2

Page 4/5

Référence
15024A0E206-E
EAN 4251394644127
09.03.2026
Version: J

Caractéristiques

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 1 pc(s) / carton

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.)



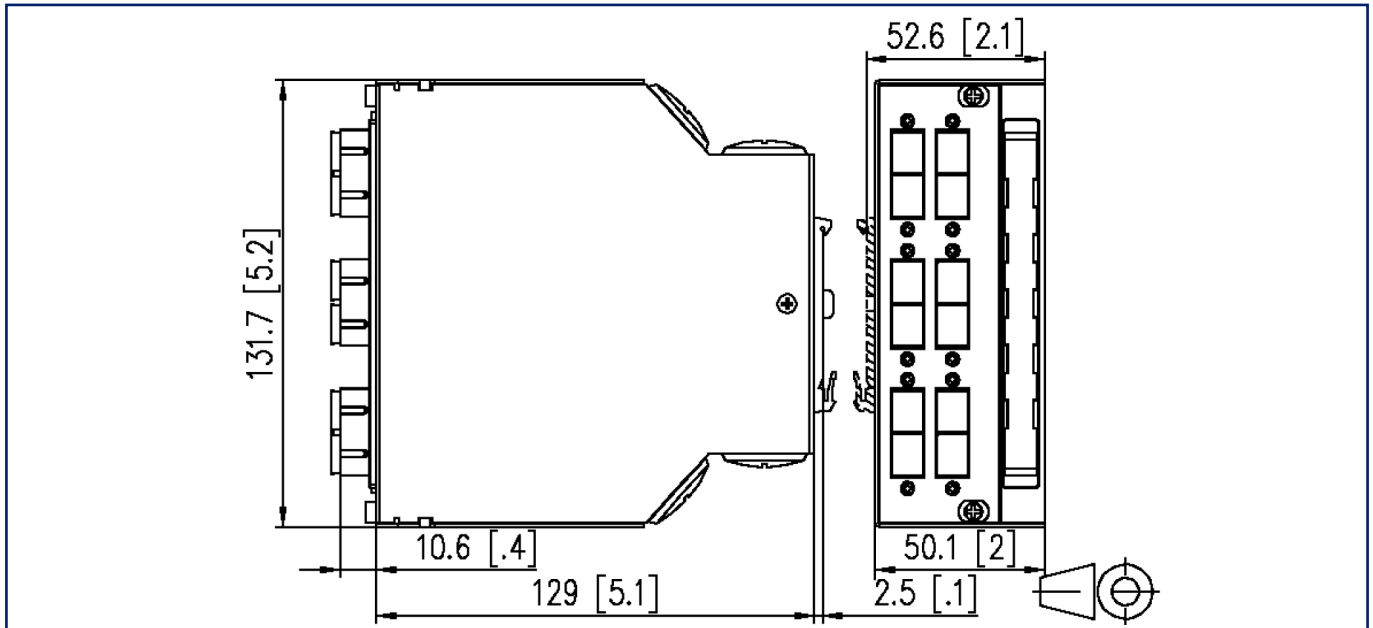
Fiche de spécifications
OpDAT REGpro Préco 6xSC-D OS2

Page 5/5

Référence
15024A0E206-E
EAN 4251394644127
09.03.2026
Version: J

Illustrations

Schéma dimensionnel



© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

