

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro Préco 6xLC-D OM3

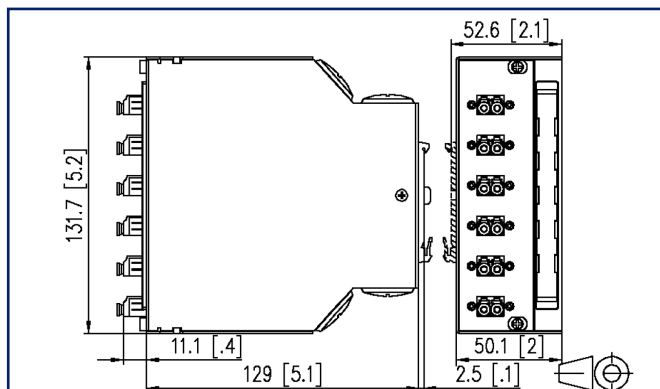
Page 1/4

Référence
15024A07706-E
EAN 4251394638393
02.09.2026
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
- Préparé pour l'installation de câbles d'installation préassemblés (Préco)
- convient aux Préco avec câbles universels ou breakout avec un maximum de 12 brins
- convient aux Préco avec mini-câbles breakout, avec un maximum de 24 brins
- Equipé de coupleurs LC-D
- 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)
- Versions: équipé d'adaptateurs LC-D en bleu (OS2), vert (OS2 APC), violet bruyère (OM4), aqua (OM3) ou vert tilleul (OM5)



Fiche de spécifications

OpDAT REGpro Préco 6xLC-D OM3

Page 2/4

Référence
15024A07706-E
EAN 4251394638393
02.09.2026
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)	134 mm x 50 mm x 132 mm
Dimension (L x L x H)	5,276 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	OM3
Type de mode de la fibre	Multimode
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	Coupleurs LC-D
Connectique interface 2	Coupleurs LC-D
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 6xLC-D OM3

Page 3/4

Référence
15024A07706-E
EAN 4251394638393
02.09.2026
Version: J

Caractéristiques

Informations mécaniques

Découpe	SC, LC-D, E2000
Type de connecteur	duplex
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000
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 - Cadre porteur	acier
Matériau - Cadre porteur, 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

Normes/Réglementations

Interfaces de connecteurs à FO	IEC 61754-20
--------------------------------	--------------

Classifications

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

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.

Fiche de spécifications

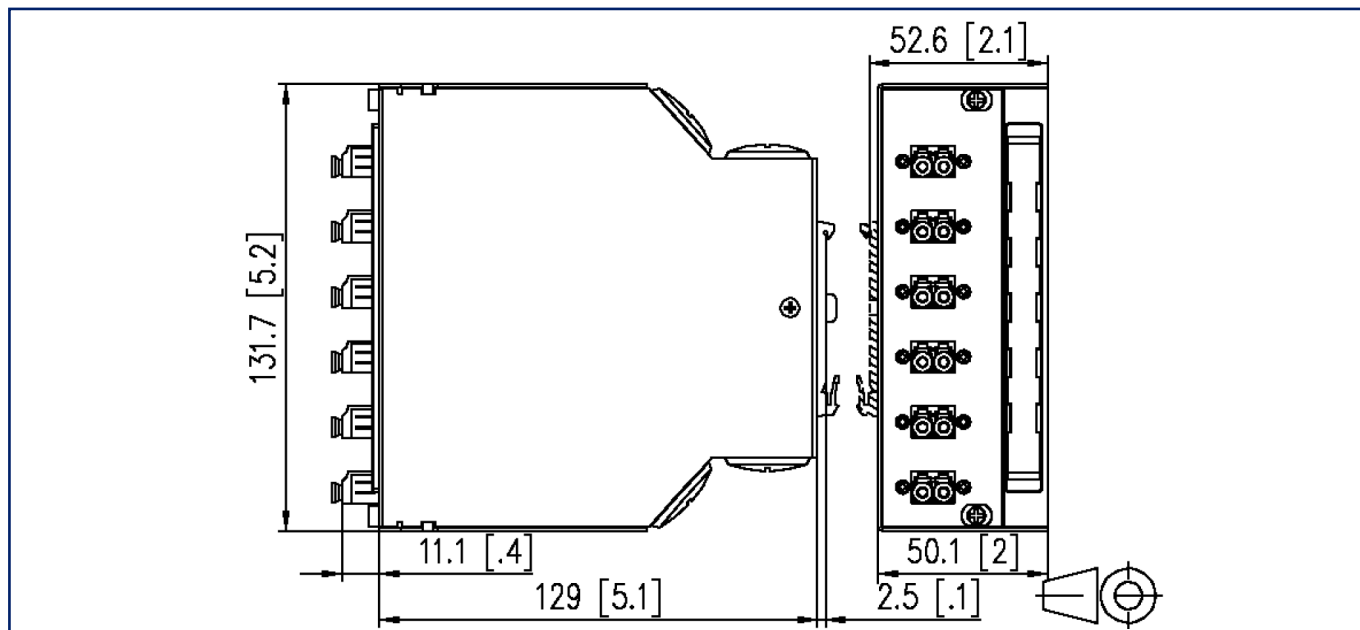
OpDAT REGpro Préco 6xLC-D OM3

Page 4/4

Référence
15024A07706-E
EAN 4251394638393
02.09.2026
Version: J

Illustrations

Schéma dimensionnel



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