

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-Q UPC OS2

Page 1/5

Référence
15024A7106-E

EAN 4250184161103

15.10.2024

Version: AA

Illustrations

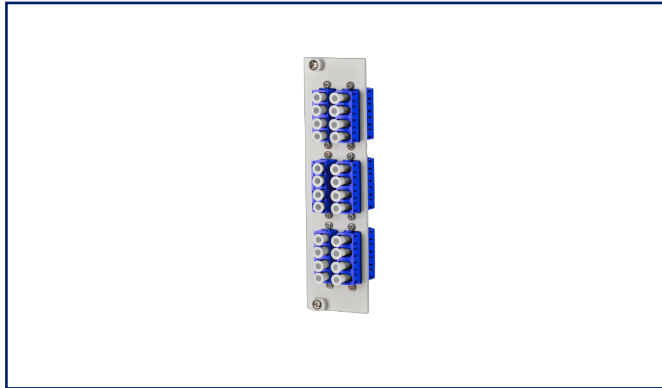
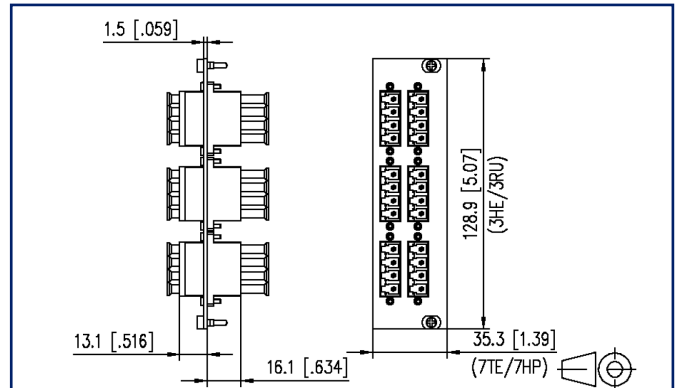


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Plaque frontale 3UH/7UL (unités de division) avec coupleurs LC-Q
- Douille de guidage en céramique avec fente pour les applications singlemode et multimode
- Convient pour le montage sur OpDAT REGpro24 et OpDAT REG S
- Tôle d'acier peinte par poudrage, grise
- Versions : équipée avec 3 ou 6 coupleurs LC-Q, chacun en bleu (OS2), violet (OM4), aqua (OM3) ou des coupleurs LC-Q APC en vert (OS2)



Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-Q UPC OS2

Référence
15024A7106-E

EAN 4250184161103

15.10.2024

Version: AA

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	plaque frontale
Type de montage	3UH/7UL
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	bleu
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	30,7 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Dimension (L x L x H)	1,209 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7UL
Classe de fibre	OS2
Type de mode de la fibre	Monomode
Type de polissage	UPC (Ultra Physical Contact)
Structure d'une fibre	9/125 µm

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	Coupleurs LC-Q
Connectique interface 2	Coupleurs LC-Q
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

Fiche de spécifications

Page 3/5

OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-Q UPC OS2

Référence
15024A7106-E

EAN 4250184161103

15.10.2024

Version: AA

Caractéristiques**Informations mécaniques**

Découpe	SC-D, LC-Q, ST-D
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Cadre porteur	acier
Matériau - Cadre porteur, surface	peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Classifications

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / sachet plastique
Unité d'emballage - poids (gramme)	280 g
Unité d'emballage - poids (livre)	0,62 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	160 mm x 100 mm x 380 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	6,299 in. x 3,937 in. x 14,961 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.)

P | Cabling

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-Q UPC OS2

Page 4/5

Référence
15024A7106-E

EAN 4250184161103

15.10.2024

Version: AA

Accessoires de

Référence	Désignation
15024A10-24-E	OpDAT REGpro24 boîtier sans cassette d'épissures



P | Cabling

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-Q UPC OS2

Page 5/5

Référence
15024A7106-E

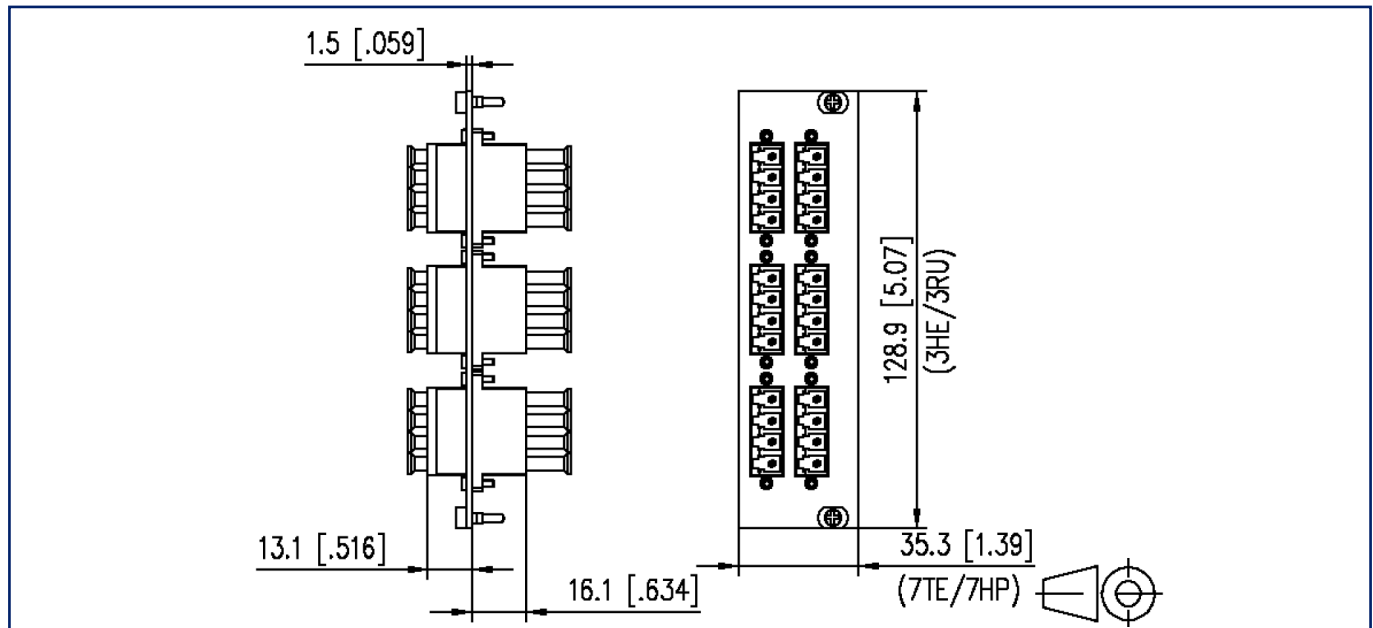
EAN 4250184161103

15.10.2024

Version: AA

Illustrations

Schéma dimensionnel



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

