

# Fiche de spécifications

## OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D OM3

Page 1/4

Référence  
15024A7706-E

EAN 4251122199592

24.09.2025

Version: G

### Illustrations

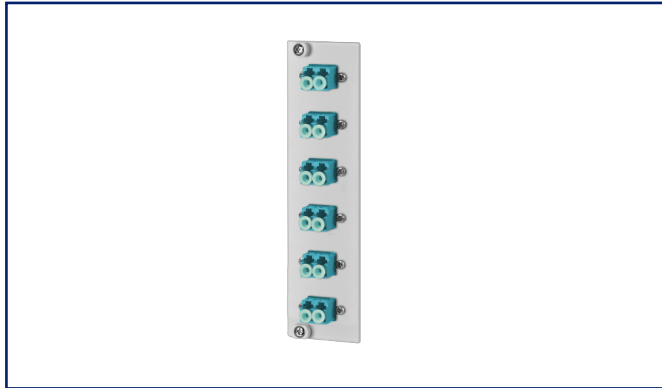
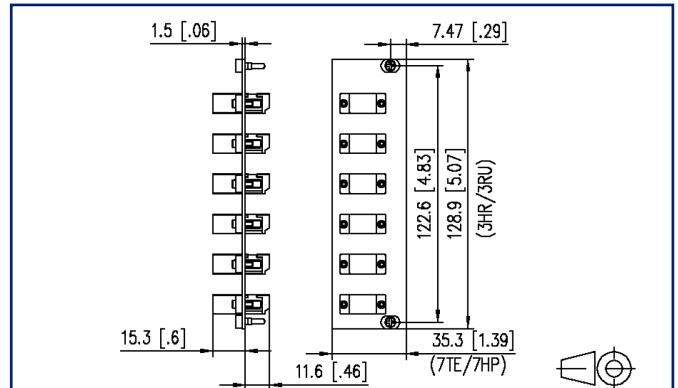


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Plaque frontale 3UH/7UL (unités de division) avec coupleurs LC-D
- Douille de guidage en céramique avec fente pour les applications singlemode et multimode
- Convient pour le montage sur OpDAT REGpro et OpDAT REG S
- Tôle d'acier peinte par poudrage, grise
- Versions : équipé d'adaptateurs LC-D en bleu (OS2), vert tilleul (OM5), violet (OM4), aqua (OM3), beige (OM2) ou vert (OS2 APC)



# Fiche de spécifications

## OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D OM3

Page 2/4

Référence  
15024A7706-E  
EAN 4251122199592  
24.09.2025  
Version: G

### 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	aqua
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	26,9 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Dimension (L x L x H)	1,059 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7UL

#### 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

#### Informations mécaniques

Découpe	SC, LC-D, E2000
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 1000

## Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D OM3

Page 3/4

Référence  
15024A7706-E

EAN 4251122199592

24.09.2025

Version: G

### Caractéristiques

#### 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
ETIM 10.0	EC001130

#### Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / sachet plastique
------------------	----------------------------

#### 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.)



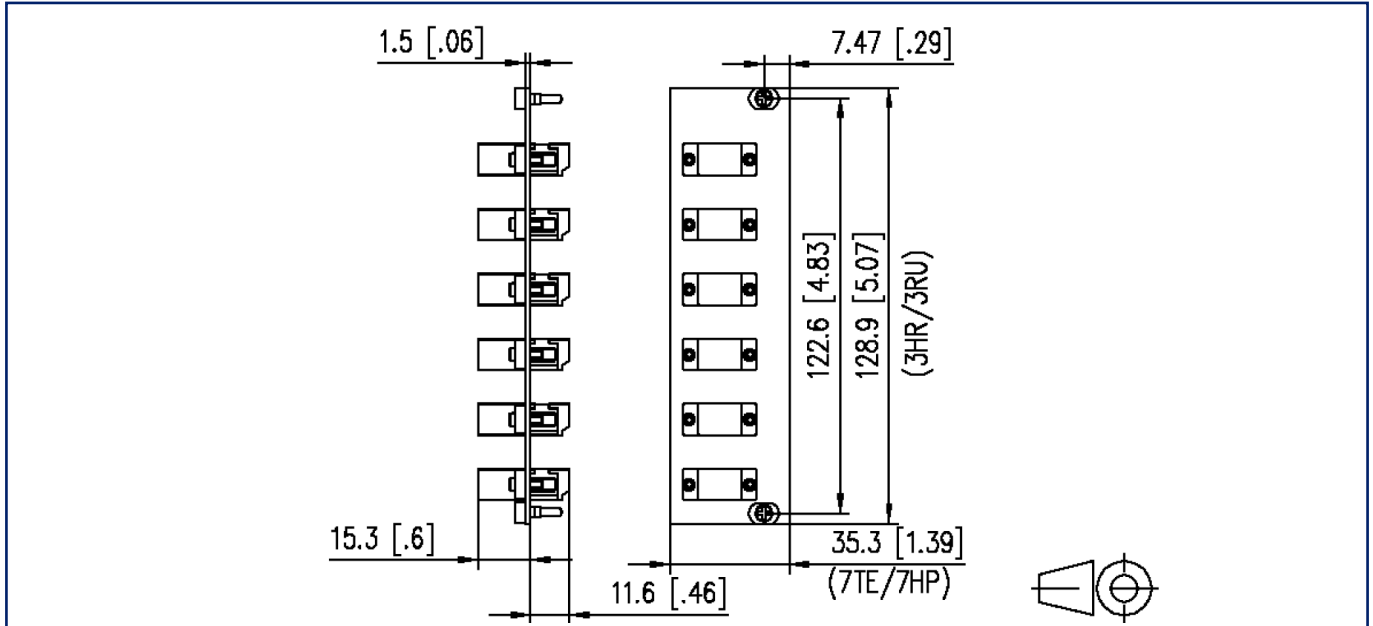
**Fiche de spécifications  
OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D OM3**

Page 4/4

Référence  
**15024A7706-E**  
EAN 4251122199592  
24.09.2025  
Version: G

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!