

# Fiche de spécifications

## OpDAT REGpro plaque frontale 12xE2000-S SM

Page 1/5

Référence  
15024A5812-E

EAN 4250184130406

19.05.2025

Version: AC

### Illustrations

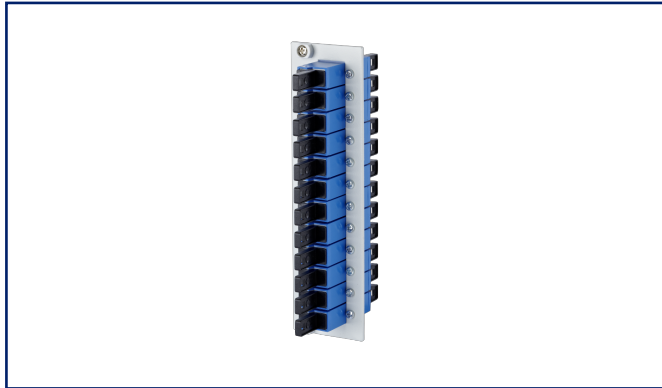
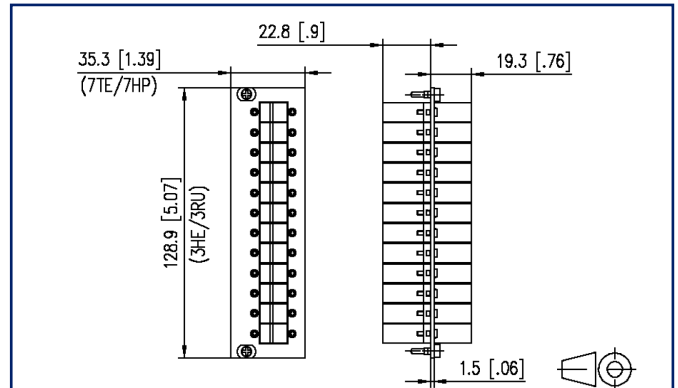


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Plaque frontale 3UH/7UL (unités de division) avec 12 coupleurs E2000
- Douille de guidage en céramique avec fente pour les applications singlemode
- Convient pour le montage sur OpDAT REGpro et OpDAT REG S
- Tôle d'acier peinte par poudrage, grise
- Versions : équipée avec 12 coupleurs E2000, chacun en bleu (OS2) ou coupleurs E2000 APC, en vert (OS2)



## Fiche de spécifications

Page 2/5

# OpDAT REGpro plaque frontale 12xE2000-S SM

Référence  
15024A5812-E

EAN 4250184130406

19.05.2025

Version: AC

## 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)	43,6 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Dimension (L x L x H)	1,717 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

Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	Coupleurs E2000-S
Connectique interface 2	Coupleurs E2000-S
Nombre de ports interface 1	12
Nombre de ports interface 2	12
Nombre de ports équipés interface 1	12
Nombre de ports équipés interface 2	12
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 1	12
Nombre de ports avec protection anti-poussière interface 2	12



# Fiche de spécifications

## OpDAT REGpro plaque frontale 12xE2000-S SM

Page 3/5

Référence  
15024A5812-E

EAN 4250184130406

19.05.2025

Version: AC

### Caractéristiques

#### Informations mécaniques

Découpe	SC, LC-D, E2000
Type de connecteur	simplex
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
------------------	----------------------------

#### 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

Page 4/5

## OpDAT REGpro plaque frontale 12xE2000-S SM

Référence  
15024A5812-E

EAN 4250184130406

19.05.2025

Version: AC

**Accessoires de**

Référence	Désignation
15024A10-24-E	OpDAT REGpro24 boîtier sans cassette d'épissures
15024A10-E	OpDAT REGpro boîtier sans cassette d'épissures
15024A10S-E	OpDAT REGpro boîtier avec cassette d'épissures et support d'épissures crimp
15024B10-E	OpDAT REG S pour câbles préconnectorisé
15024B10S-E	OpDAT REG S pour support d'épissures crimp
15024B10S-S	OpDAT REG S pour support d'épissures thermo-rétractables

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 12xE2000-S SM

Référence  
15024A5812-E

EAN 4250184130406

19.05.2025

Version: AC

Illustrations

Schéma dimensionnel

