

# Fiche de spécifications

## OpDAT REGpro plaque frontale 6xSC-Duplex OS2

Page 1/5

Référence  
15024AD206-E

EAN 4250184170792

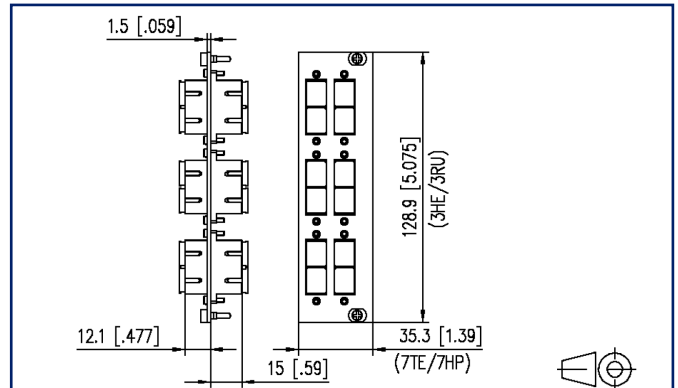
16.07.2025

Version: AA

### Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Plaque frontale 3UH/7UL (unités de division) avec 6 coupleurs SC-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 SC-D en métal ou bleu (OS2), violet (OM4), aqua (OM3), beige (OM2) ou vert (OS2 APC)



## Fiche de spécifications

Page 2/5

# OpDAT REGpro plaque frontale 6xSC-Duplex OS2

Référence  
15024AD206-E

EAN 4250184170792

16.07.2025

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	métallique
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	28,6 mm x 128,9 mm x 35,3 mm
Dimension (L x L x H)	1,126 in. x 5,075 in. x 1,39 in.
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7UL
Type de mode de la fibre	Monomode
Structure d'une fibre	9/125 µm

### 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



## Fiche de spécifications

# OpDAT REGpro plaque frontale 6xSC-Duplex OS2

Page 3/5

Référence  
15024AD206-E

EAN 4250184170792

16.07.2025

Version: AA

### Caractéristiques

#### Informations mécaniques

Découpe	SC-D, LC-Q, ST-D
Type de connecteur	duplex
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
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

Page 4/5

## OpDAT REGpro plaque frontale 6xSC-Duplex OS2

Référence  
15024AD206-E

EAN 4250184170792

16.07.2025

Version: AA

**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 6xSC-Duplex OS2

Référence  
15024AD206-E  
EAN 4250184170792  
16.07.2025  
Version: AA

## Illustrations

Schéma dimensionnel

