

We realize ideas

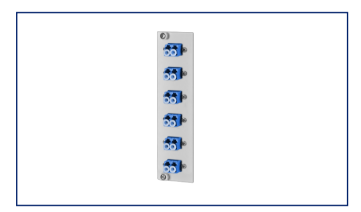
# Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D UPC OS2

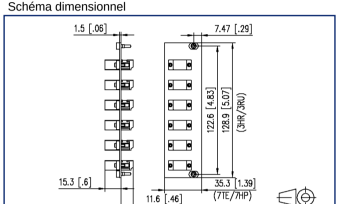
Page 1/4

Référence 15024A7406-E EAN 4251122197550

> 23.09.2025 Version: M

### Illustrations





Voir schéma aggrandi 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 UPC OS2

Page 2/4

Référence 15024A7406-E EAN 4251122197550

> 23.09.2025 Version: M

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	l1	
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)	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	
Classe de fibre	OS2	
Type de mode de la fibre	Monomode	

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







We realize ideas

### Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D UPC OS2

Page 3/4

Référence 15024A7406-E EAN 4251122197550

> 23.09.2025 Version: M

Ca		- 4			4.0		
	-	$\sim$		"10	• 17	<b>NI</b>	ıne
		Lι		-			100
		_	_		_	_	

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

Matériaux et propiétés 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.)





We realize ideas

## Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 6xLC-D UPC OS2

Page 4/4

Référence 15024A7406-E EAN 4251122197550

> 23.09.2025 Version: M

### Illustrations

Schéma dimensionnel

