

Fiche de spécifications

OpDAT REGpro plaque frontale 3UH, 7UL
6xLC-Q MM (Ph-Br, beige)

Page 1/4

Référence
15024A7206-E

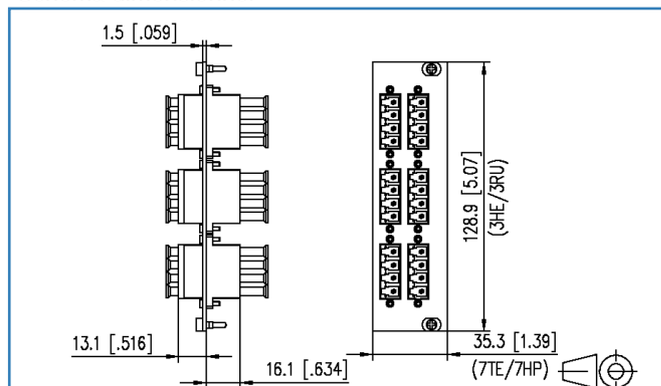
EAN 4250184161110

2017-18-01

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
- Douille de guidage en métal (Ph-Br) avec fente pour les applications multimode
- Convient pour le montage sur OpDAT REGpro et OpDAT REGpro24
- Tôle d'acier peinte par poudrage, grise
- Versions : 6xLC-Q (bleu), 3xLC-Q (violet bruyère), 6xLC-Q (violet bruyère), 6xLC-Q (aqua), 3xLC-Q (beige), 6xLC-Q (beige)

Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 3UH, 7UL 6xLC-Q MM (Ph-Br, beige)

Page 2/4

Référence
15024A7206-E

EAN 4250184161110

2017-18-01

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	Câblage structuré des bâtiments
Format	Plaque frontale
Type de montage	3UH/7UL
Technique de transmission	Fibre optique
Couleur	beige
Dimensions	
Dimension (L x l x H)	30,70 x 128,90 x 35,30 mm
Dimension (L x l x H)	1,209 x 5,075 x 1,39 in.
Unité de hauteur	3UH
Unité de largeur	7TE
Type de mode de la fibre	Multimode

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

Propriétés mécaniques

Découpe	SC-D, LC-Q, ST-D
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 500

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Cadre porteur	acier
Matériau - Cadre porteur, surface	peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage	PhBr, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	Matière plastique

Fiche de spécifications OpDAT REGpro plaque frontale 3UH, 7UL 6xLC-Q MM (Ph-Br, beige)

Page 3/4

Référence
15024A7206-E
EAN 4250184161110

2017-18-01

Caractéristiques

Homologations

RoHS conforme

Le produit répond aux normes suivants

Interfaces de connecteurs à fibres optiques DIN EN 61754-20

Classifications

ETIM 5.0 EC001130

ETIM 6.0 EC001130

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 pc(s) / carton

Unité d'emballage - poids (gramme) 280,00 g

Unité d'emballage - poids (livre) 0,62 lb

Dimension - Emballage (l x H x P) 205,00 x 105,00 x 89,00 mm

Dimension - Emballage (l x H x P) 8,071 x 4,134 x 3,504 in.

Fiche de spécifications
OpDAT REGpro plaque frontale 3UH, 7UL
6xLC-Q MM (Ph-Br, beige)

Illustrations

Schéma dimensionnel

