

Fiche de spécifications

OpDAT PF panneau de brassage non équipé pour 24xST-S, gris

Page 1/5

Référence
1502000100-E

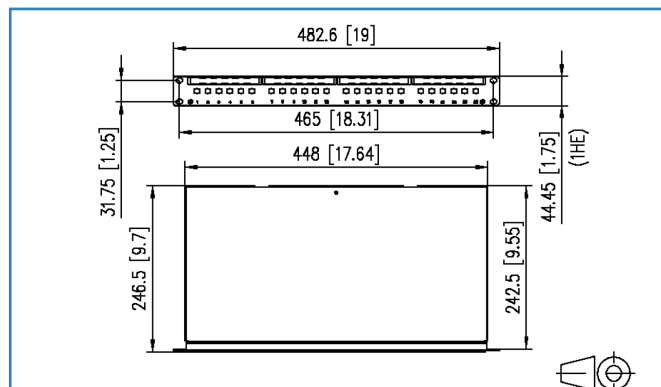
EAN 4250184108115

2018-27-02

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Panneau de brassage fibre optique 19 pouces, 1UH, pour pose fixe
- Non équipé
- Construction légère avec plaque frontale et boîtier en aluminium
- Plaque frontale démontable permettant un montage facile des coupleurs
- 10 possibles entrées de câble dans le panneau arrière pour presses-étoupes 4x PG13,5, 2x PG16/M20 ou 2x PG21/M25 ou pour deux câbles d'installation préconnectorisés (VIK)
- Couvercle encliquetable facilitant l'entretien
- Portes-étiquettes permettant d'insérer les étiquettes d'identification jointes
- Accepte jusqu'à 4 cassettes d'épaisseurs et 1 couvercle de cassette d'épaisseur

Versions

24x LC-D

24x SC-D

24x ST

Découpes pour

LC-D, SC simplex, E2000 simplex

SC-D, LC-Q

ST



Fiche de spécifications OpDAT PF panneau de brassage non équipé pour 24xST-S, gris

Page 2/5

Référence
1502000100-E

EAN 4250184108115

2018-27-02

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	Bureaux Data center
Format	panneau de brassage
Couleur	alu. anodisé
Dimensions	
Dimension (l x L x H)	246,50 x 482,60 x 44,45 mm
Dimension (L x H)	19,00 x 1,75 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1UH
Possibilité d'étiquetage	porte-étiquette avec étiquette + nombre fixe de l'empreinte

Raccordements/interfaces

Connectique interface 1	ST
Nombre de ports interface 1	24
Nombre de ports équipés interface 1	0
Connectique interface 2	ST
Nombre de ports interface 2	24
Nombre de ports équipés interface 2	0
Diamètre de la gaine de câble (min. - max.)	
Diamètre de la gaine de câble	3,00 - 20,00 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,118 - 0,787 in.
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière

Propriétés mécaniques

Découpe	ST
décharge de traction	attache-câble

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Boîtier	Al (Aluminium)
Matériau - Plaque frontale	Al (Aluminium)
Matériau - Plaque frontale, surface	anodisé
Matériau - Couvercle	Al (Aluminium)

Fiche de spécifications OpDAT PF panneau de brassage non équipé pour 24xST-S, gris

Page 3/5

Référence
1502000100-E
EAN 4250184108115

2018-27-02

Caractéristiques

Conditions d'environnement

Température (min. - max.)

Température - Stockage °C	-40 - 70 °C
Température - Stockage °F	-40 - 158 °F
Température - Service °C	-40 - 70 °C
Température - Service °F	-40 - 158 °F

Homologations

RoHS	conforme
------	----------

Classifications

ETIM 5.0	EC001130
ETIM 6.0	EC001130

Spécifications d'emballage

Type d'emballage	1 pc(s) / carton
Unité d'emballage - poids (gramme)	1670,00 g
Unité d'emballage - poids (livre)	3,68 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	523,00 x 361,00 x 45,00 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	20,591 x 14,213 x 1,772 in.



Fiche de spécifications OpDAT PF panneau de brassage non équipé pour 24xST-S, gris

Page 4/5

Référence
1502000100-E

EAN 4250184108115

2018-27-02

Accessoires

Référence	Désignation
15090001-I	OpDAT ST coupleur SM+MM (métallique)
1509010000-E	OpDAT cassette d'épissures pour 12 épissures non équipé
899789-01	Feuille d'étiquettes pour E-DAT C6 et E-DAT design panneaux de brassage
15090031-I	OpDAT ST coupleur MM (Ph-Br, métallique)
15090001-100	OpDAT ST coupleur SM+MM (métallique) - 100 pièces



**Fiche de spécifications
OpDAT PF panneau de brassage non équipé
pour 24xST-S, gris**

Illustrations

Schéma dimensionnel

