

## Fiche de spécifications

OpDAT PF panneau de brassage non équipé  
pour 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris

Page 1/6

Référence  
1502005200-E

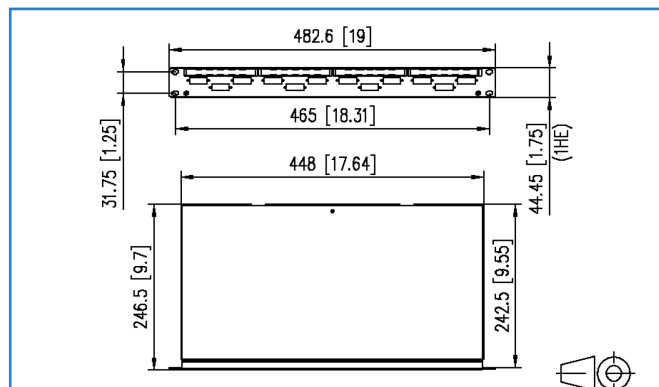
EAN 4250184108214

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 épissures et 1 couvercle de cassette épissure

#### 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 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris**

Page 2/6

Référence  
 1502005200-E

EAN 4250184108214

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	SC-D
Nombre de ports interface 1	12
Nombre de ports équipés interface 1	0
Connectique interface 2	SC-D
Nombre de ports interface 2	12
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	SC-D, LC-Q, ST-D
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 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris

Page 3/6

Référence  
1502005200-E  
EAN 4250184108214

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)	1755,00 g
Unité d'emballage - poids (livre)	3,87 lb
Dimension - Emballage (l x H x P)	540,00 x 380,00 x 60,00 mm
Dimension - Emballage (l x H x P)	21,26 x 14,961 x 2,362 in.



**Fiche de spécifications**  
**OpDAT PF panneau de brassage non équipé**  
**pour 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris**

Page 4/6

Référence  
**1502005200-E**

**EAN 4250184108214**

2018-27-02

**Accessoires**

Référence	Désignation
15090051-I	OpDAT ST-D coupleur MM (céramique, métallique)
15090052-I	OpDAT SC-D coupleur OM2 (métallique)
15090053-I	OpDAT ST-D/SC-D coupleur MM (céramique, 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
15090071-I	OpDAT LC-Q coupleur OS2 (bleu)
150900C2-I	OpDAT SC-D coupleur MM (Ph-Br, métallique)
150900D2-I	OpDAT SC-D coupleur OS2 (métallique+bleu)
15090041-I	OpDAT ST-D coupleur MM (Ph-Br, métallique)
150900C3-I	OpDAT SC-D/ST-D coupleur MM (Ph-Br, métallique)
15090072-I	OpDAT LC-Q coupleur MM (Ph-Br, beige)
150900D3-I	OpDAT ST-D/SC-D coupleur OS2 (métallique)
1509007A-I	OpDAT LC-Q APC coupleur OS2 (vert)
15090078-I	OpDAT LC-Q coupleur OM3 (aqua)
15090079-I	OpDAT LC-Q coupleur OM4 (violet)
150900BA-I	OpDAT SC-D coupleur OM3 (aqua)
150900BB-I	OpDAT SC-D coupleur OM4 (violet)
150900B2-I	OpDAT SC-D coupleur OM2 (beige)
150900E2-I	OpDAT SC-D coupleur OS2 (bleu)
150900F2-I	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (vert)
150922EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM2 mit Crimpspleißschutz
150925EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC PC OM3 mit Crimpspleißschutz
150929EO00-E	OpDAT vorkonfektionierte Spleißkassette 12xSC UPC OS2 mit Crimpspleißschutz
150900D4-I	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (métallique+vert)
15090052-30	OpDAT SC-D coupleur OM2 (métallique) - 30 pièces
15090071-30	OpDAT LC-Q coupleur OS2 (bleu) - 30 pièces
15090078-30	OpDAT LC-Q coupleur OM3 (aqua) - 30 pièces
15090079-30	OpDAT LC-Q coupleur OM4 (violet) - 30 pièces
1509007A-30	OpDAT LC-Q APC coupleur OS2 (vert) - 30 pièces
150900B2-30	OpDAT SC-D coupleur OM2 (beige) - 30 pièces
150900BA-30	OpDAT SC-D coupleur OM3 (aqua) - 30 pièces
150900BB-30	OpDAT SC-D coupleur OM4 (violet) - 30 pièces
150900D2-30	OpDAT SC-D coupleur OS2 (métallique+bleu) - 30 pièces



## Fiche de spécifications

**OpDAT PF panneau de brassage non équipé  
pour 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris**

Page 5/6

Référence  
1502005200-E

EAN 4250184108214

2018-27-02

**Accessoires**

150900D3-30	OpDAT ST-D/SC-D coupleur OS2 ( métallique) - 30 pièces
150900D4-30	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (métallique+vert) - 30 pièces
150900E2-30	OpDAT SC-D coupleur OS2 (bleu) - 30 pièces
150900F2-30	OpDAT SC-D APC coupleur OS2 (vert) - 30 pièces



**Fiche de spécifications**  
**OpDAT PF panneau de brassage non équipé**  
**pour 12xSC-D/LC-Q/ST-D, gris**

Page 6/6

Référence  
 1502005200-E

EAN 4250184108214

2018-27-02

**Illustrations**

Schéma dimensionnel

