

# Fiche de spécifications

## OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage Préco 12xST-D gris

Page 1/4

Référence  
150460D112-F

EAN 4251394684253

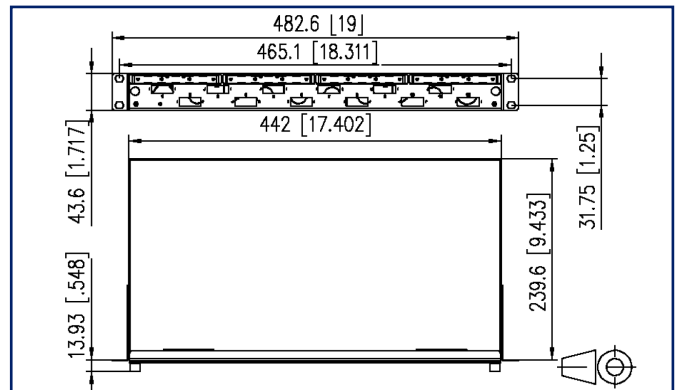
26.03.2026

Version: C

### Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- Panneau de brassage 19 pouces, 1UH avec tiroir coulissant
- Équipé de 12xST-D coupleurs
- Disposition décalée de l'accouplement pour une manipulation facile
- Fermeture à baïonnette métallique sans outil pour verrouiller le tiroir
- Le tiroir peut être basculé et entièrement retiré pour faciliter le montage (blocage de l'extraction)
- Réglable en profondeur de 30 mm
- Panneau frontal avec champ d'inscription
- Panneau frontal revêtues par poudre en gris RAL 7035
- Plusieurs possibilités d'entrée de câbles à l'arrière: 6xM20; 2xM25; 2xPréco découpes de montage confectionnés
- Préparé pour le montage de câbles pré-confectionnés



# Fiche de spécifications

## OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage Préco

### 12xST-D gris

Page 2/4

Référence  
150460D112-F  
EAN 4251394684253  
26.03.2026  
Version: C

## Caractéristiques

### Données générales

Domaines d'application	centre de données zones de bureaux câblage structuré des bâtiments à l'intérieur Services de construction distribués
Variante d'équipement	Câbles d'installation préconnectés
Format	Coulissant
Type de montage	vissable
Technique de transmission	Fibre optique
Numérotation des ports	oui
Couleur de boîtier	métal
Couleur de plaque frontale	RAL 7035 - gris clair
Couleur de coupleur	métal
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	244 mm x 482 mm x 47 mm
Dimension (L x L x H)	9,606 in. x 18,976 in. x 1,85 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1UH
Profondeur d'encastrement	240 mm
Profondeur d'encastrement	9,449 in.
Type de mode de la fibre	Monomode + Multimode
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription

### Raccordements/interfaces

Type de coupleur	ST-D
Interface de coupleur à l'extérieur	ST-D
Interface de coupleur à l'intérieur	ST-D
Nombre de coupleurs	12
Nombre de découpes plaque frontale	12
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière



**Fiche de spécifications**  
**OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage Préco**  
**12xST-D gris**

Page 3/4

Référence  
**150460D112-F**  
**EAN 4251394684253**  
 26.03.2026  
 Version: C

**Caractéristiques**

Informations mécaniques	
Découpe	SC-D/LC-Q/ST-D
décharge de traction	en option
Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	tôle d'acier
Matériau - Boîtier, surface	Zn (zinc)
Matériau - Plaque frontale	tôle d'acier
Matériau - Plaque frontale, surface	peinte par poudrage
Matériau - Manchon de guidage	céramique, avec fente
Matériau - Boîtier du coupleur	métal
RoHS	conforme, certificat voir informations complémentaires
REACH	conforme, 7439-92-1 – lead
Normes/Réglémentations	
Interfaces de connecteurs à FO	SC - IEC 61754-4
Classifications	
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130
ETIM 10.0	EC001130

Spécifications d'emballage	
Type d'emballage	1 pc(s) / carton

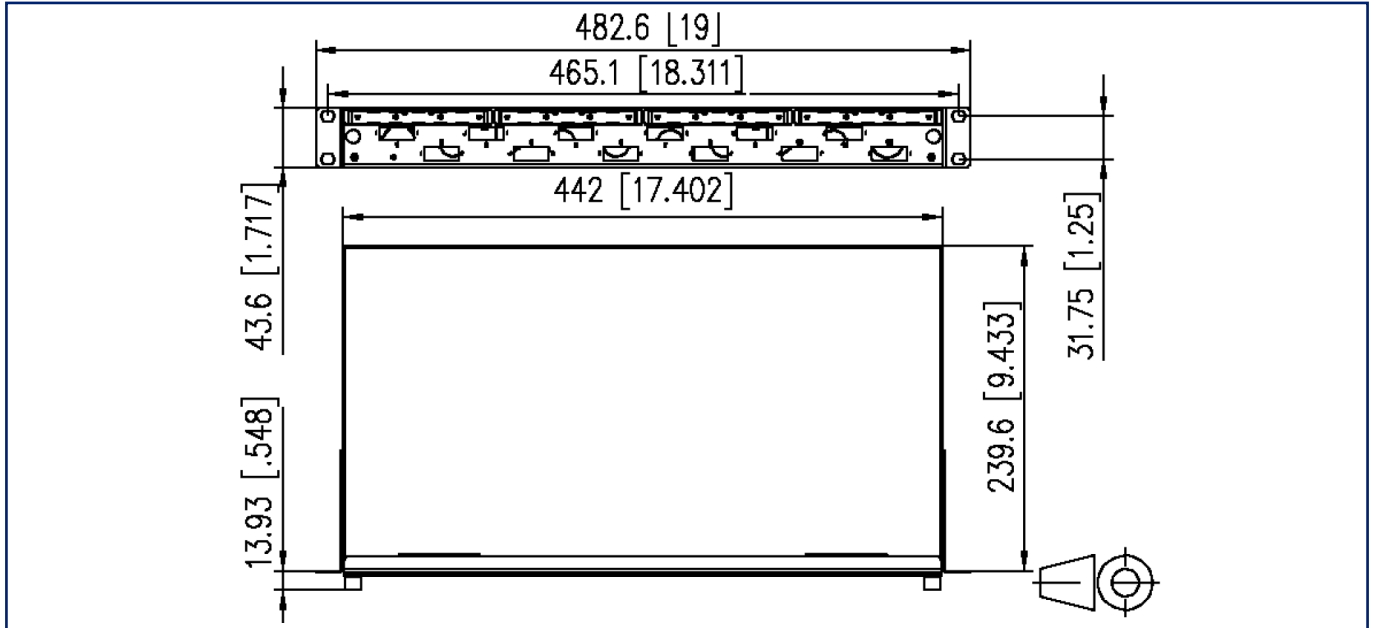
**Note d'utilisation**

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  
**OpDAT slide<sup>2</sup> panneau de brassage Préco**  
**12xST-D gris**

**Illustrations**

Schéma dimensionnel



© 2026 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!