

Fiche de spécifications

OpDAT fix² panneau de brassage Préco 48xLC-D OM5 gris

Page 1/5

Référence
1504807M48-E
EAN 4251394683515
26.03.2026
Version: B

Illustrations

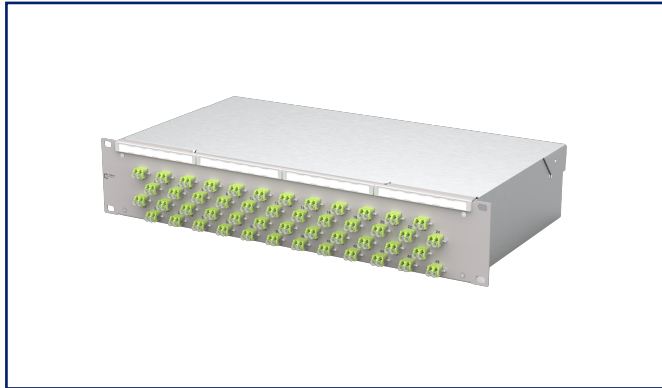
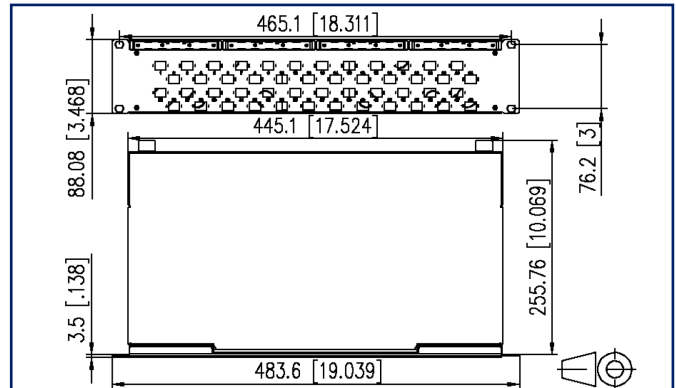


Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Panneau de brassage 19 pouces, 2UH pour montage fixe
- Équipé de 48xLC-D coupleurs
- Disposition décalée de l'accouplement pour une manipulation facile
- Panneau frontal avec champ d'inscription
- Panneau frontal revêtues par poudre en gris RAL 7035
- Ouverture du couvercle sans outil
- 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 fix² panneau de brassage Préco
48xLC-D OM5 gris

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	Pose fixe
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	vert tilleul
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	259 mm x 483 mm x 88 mm
Dimension (L x L x H)	10,197 in. x 19,016 in. x 3,465 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	2UH
Profondeur d'encastrement	256 mm
Profondeur d'encastrement	10,079 in.
Classe de fibre	OM5
Type de mode de la fibre	Multimode
Type de polissage	PC (Physical Contact)
Possibilité d'étiquetage	étiquette d'inscription
Raccordements/interfaces	
Type de coupleur	LC-D
Accès ou départ de câble	plusieurs possibilités d'entrée de câble à l'arrière
Informations mécaniques	
Découpe	SC-S/LC-D/E2000-S

Fiche de spécifications

OpDAT fix² panneau de brassage Préco

48xLC-D OM5 gris

Page 3/5

Référence
1504807M48-E

EAN 4251394683515

26.03.2026

Version: B

Caractéristiques

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
RoHS	conforme, certificat voir informations complémentaires
REACH	conforme, 7439-92-1 – lead

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 fix² panneau de brassage Préco

48xLC-D OM5 gris

Page 4/5

Référence
1504807M48-E

EAN 4251394683515

26.03.2026

Version: B

Accessoires

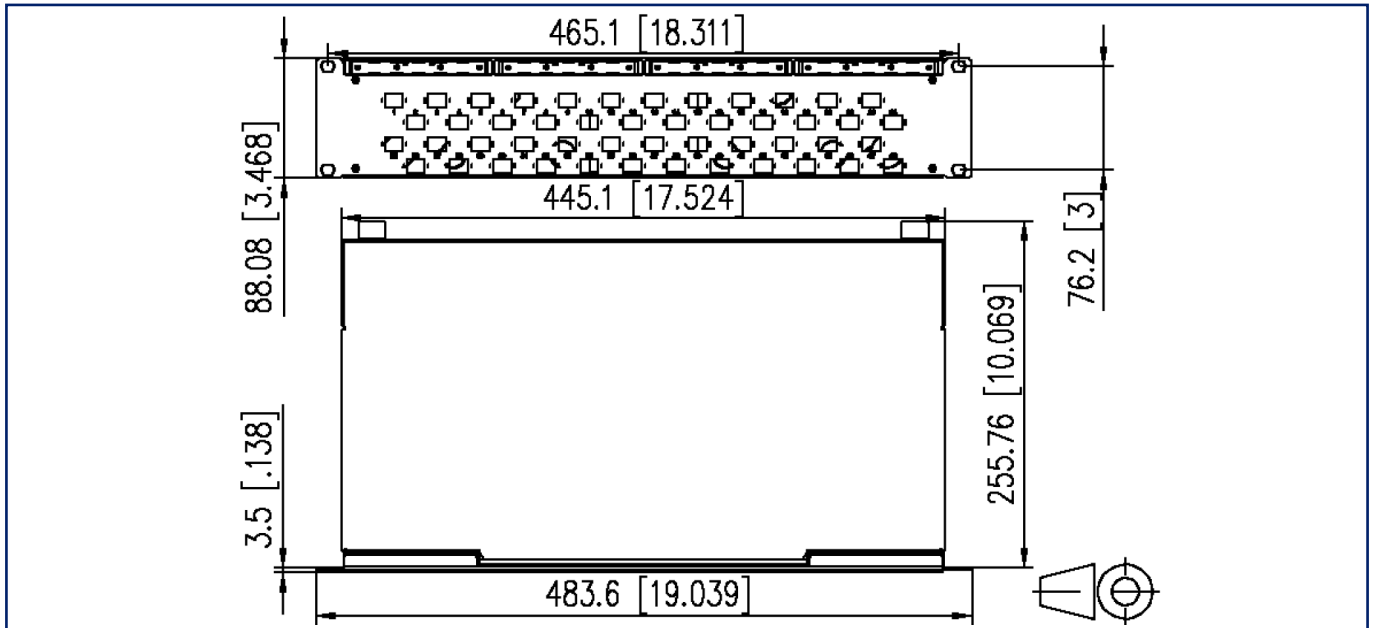
Référence	Désignation
150240M20Z-E	OpDAT décharge de traction M20
150240M25Z-E	OpDAT décharge de traction M25
150240Z20Z-E	OpDAT décharge de traction pour M20
1509010000-E	OpDAT cassette d'épissures pour 12 épissures, non équipé
1509010000-I	OpDAT cassette d'épissures pour 12 épissures, non équipé (10 pcs)
1509010001-E	OpDAT cassette d'épissures avec 1 épissures Crimp
1509010002-E	OpDAT cassette d'épissures avec 2 et amenée de câble
15090200-E	OpDAT couvercle pour cassette d'épissures
15090200-I	OpDAT couvercle pour cassette d'épissures (10 pcs)



Fiche de spécifications
OpDAT fix² panneau de brassage Préco
48xLC-D OM5 gris

Illustrations

Schéma dimensionnel



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