

Fiche de spécifications

Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé

Page 1/5

Référence
130924-00-E

EAN 4250184106203

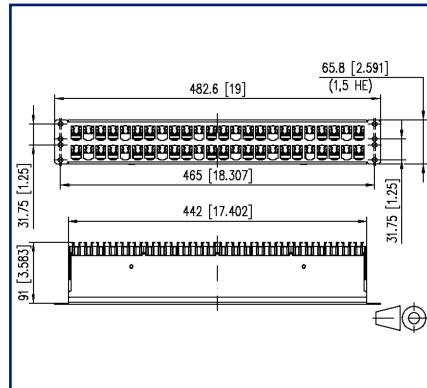
22.09.2025

Version: V

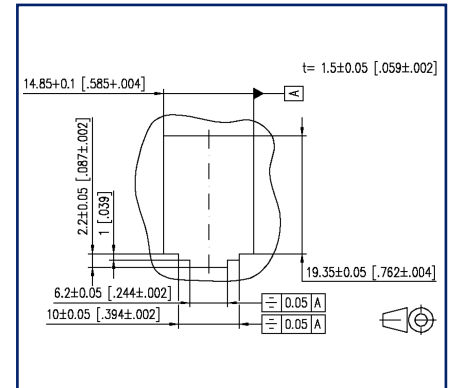
Illustrations



Schéma dimensionnel



Découpe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Support pour modules 19 pouces 1,5UH, en acier inoxydable pour 48 modules individuels, format : Modul
- Décharge de traction supplémentaire possible sur le panneau de brassage avec attache-câbles
- Goujon de masse M6 x 10 avec écrou et rondelle crantée
- Y compris 30 cm de câble de masse
- Tous les modules entièrement blindés sont reliés via le support pour modules en acier inoxydable



Fiche de spécifications

Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé

Page 2/5

Référence
130924-00-E

EAN 4250184106203

22.09.2025

Version: V

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	zones de bureaux
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	panneau de brassage
Couleur	acier inox
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	91 mm x 482,6 mm x 65,8 mm
Dimension (L x L x H)	3,583 in. x 19 in. x 2,591 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1,5UH
Modularité	oui
Possibilité d'étiquetage	nombre fixe de l'empreinte

Raccordements/interfaces

Nombre de ports interface 1	48
Nombre de ports équipés interface 1	0
Nombre de ports interface 2	48
Nombre de ports équipés interface 2	0
Longueur du conducteur de terre	0,3 m
Longueur du conducteur de terre	0,98 ft
Mise à la terre	goujon de masse M6x10 avec écrou et rondelle crantée

Informations mécaniques

Découpe	MC module
---------	-----------

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériau - Porte-module	acier inox
Matériau - Guide câble	ABS
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Fiche de spécifications

Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports acier inox non équipé

Page 3/5

Référence
130924-00-E

EAN 4250184106203

22.09.2025

Version: V

Caractéristiques

Conditions d'environnement

Température (min. - max.)

Température - Stockage °C -40 °C - 70 °C

Température - Stockage °F -40 °F - 158 °F

Température - Service °C -40 °C - 70 °C

Température - Service °F -40 °F - 158 °F

Classifications

ETIM 7.0 EC002006

ETIM 8.0 EC002006

ETIM 9.0 EC002006

ETIM 10.0 EC002006

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 5 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

**Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports
acier inox non équipé**

Référence
130924-00-E

EAN 4250184106203

22.09.2025

Version: V

Accessoires

Référence	Désignation
130792	Kit de fixation, écrous cage M6
130898-00-I	BLIND module de remplissage gris clair
130898-00-RW-I	BLIND module de remplissage blanc pur
130898-01-I	COAX modul connecteur femelle F / femelle F
130898-02-I	COAX modul connecteur femelle IEC / femelle F
130898-03-I	COAX modul connecteur mâle IEC / femelle F
130908-I-B1	UAE modul Cat.5e blanc
130909-I	UAE modul Cat.6 jack blanc
130910-DNV	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle DNV
130910-I	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle
130910-Z	E-DAT modul Cat.6 _A 8(8) connecteur femelle, (12 pcs)
1309A0-I	E-DAT modul coupleur 8(8) 180° classe E _A
130A11-29-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A noir
130A11-I	UAE modul 8(8) Cat.6 _A blanc
130B11-25-E	25Gmodul
130B11-25-Z	25Gmodul (12 pcs)
130B11-DNV	C6 _A modul 180° connecteur femelle DNV
130B11-E	C6 _A modul 180° connecteur femelle
130B11-Z	C6 _A modul 180° jack (12 pcs)
15091001-I	OpDAT modul ST OS2
15091071-I	OpDAT modul LC-Duplex OS2
15091072-I	OpDAT modul LC-Duplex OM3
15091075-I	OpDAT modul LC-Duplex OM4
15091076-I	OpDAT modul LC-Duplex APC OS2
1509107B-I	OpDAT modul LC-Duplex MM
820032-0102-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul blanc pur
820032-0103-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul gris clair
820032-0105-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul jaune
820032-0107-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul vert
820032-0108-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul rouge
820032-0129-H	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul noir, (250 pcs)
820032-0129-I	Clapet anti-poussière pour C6 _A modul noir

Fiche de spécifications
Modul support de module 19 pouces 1,5UH 48 ports
acier inox non équipé

Page 5/5

Référence
 130924-00-E

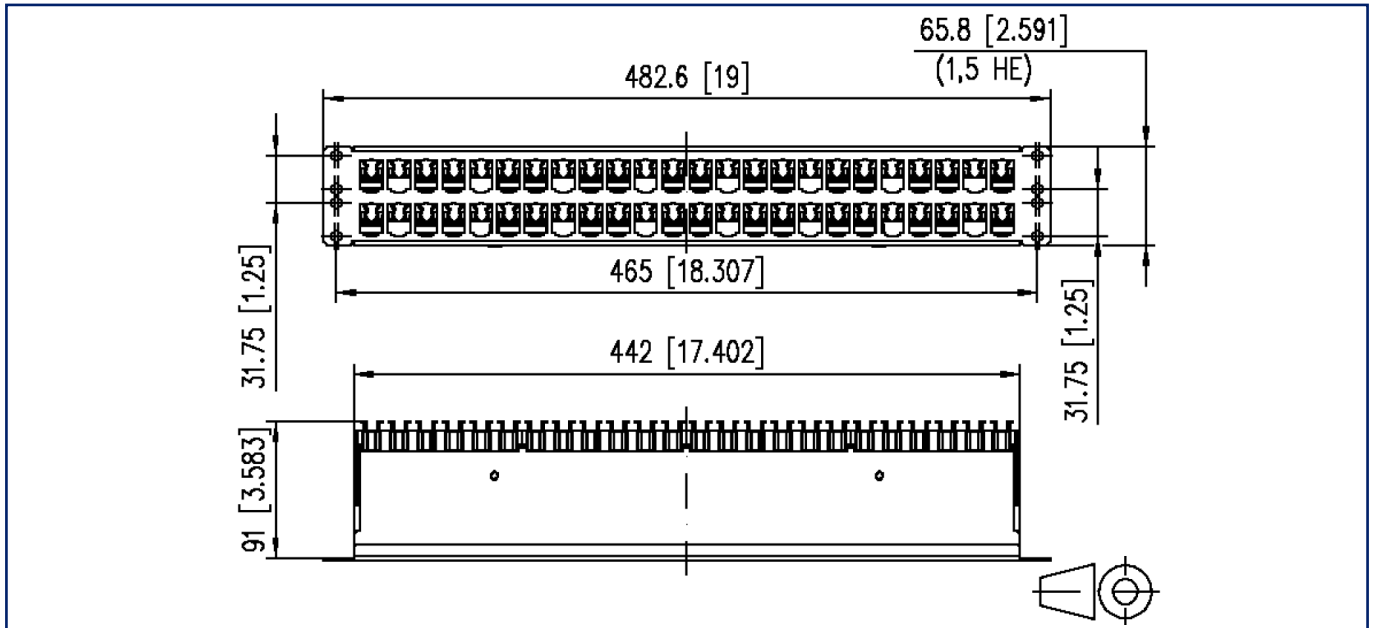
EAN 4250184106203

22.09.2025

Version: V

Illustrations

Schéma dimensionnel



Découpe

