

Fiche de spécifications

Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé

Page 1/6

Référence
130921-00-E

EAN 4250184106159

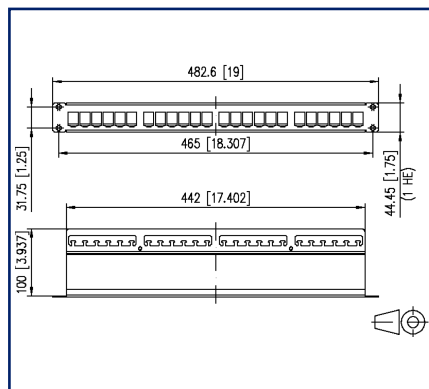
22.09.2025

Version: T

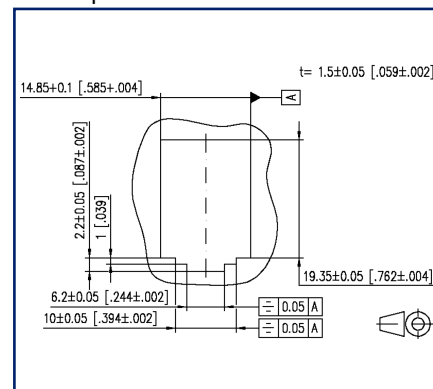
Illustrations



Schéma dimensionnel



Découpe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Support pour modules en acier inoxydable 19 pouces, 1UH, pour 24 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

Page 2/6

Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé

Référence
130921-00-E

EAN 4250184106159

22.09.2025

Version: T

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)	100 mm x 482,6 mm x 44,45 mm
Dimension (L x L x H)	3,937 in. x 19 in. x 1,75 in.
Pouces	19 pouces
Unité de hauteur	1UH
Modularité	oui
Possibilité d'étiquetage	nombre fixe de l'empreinte

Raccordements/interfaces	
Nombre de ports interface 1	24
Nombre de ports équipés interface 1	0
Nombre de ports interface 2	24
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
Raccordement du blindage	ressort flexible de contact

Informations mécaniques	
Découpe	MC module

Matériaux et propriétés des matériaux	
Matériau - Porte-module	acier inox
Matériau - Porte-module, surface	Zn (zinc)
Sans halogène	oui
RoHS	conforme

Fiche de spécifications

Page 3/6

Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports
acier inox non équipé

Référence
130921-00-E

EAN 4250184106159

22.09.2025

Version: T

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

Certifications

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

Classifications

ETIM 7.0 EC002006

ETIM 8.0 EC002006

ETIM 9.0 EC002006

ETIM 10.0 EC002006

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

Page 4/6

Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé

Référence
130921-00-E

EAN 4250184106159

22.09.2025

Version: T

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

Page 5/6

**Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports
acier inox non équipé**Référence
130921-00-E

EAN 4250184106159

22.09.2025

Version: T

Accessoires de

Référence	Désignation
130862-1H20-E	Boîtier pour montage en saillie pour panneaux de brassage 19 pouces 1UH blanc pur
130862-2H20-E	Boîtier pour montage en saillie pour panneaux de brassage 19 pouces 2UH blanc pur



Fiche de spécifications

Page 6/6

Modul support de module 19 pouces 1UH 24 ports acier inox non équipé

Référence
130921-00-E

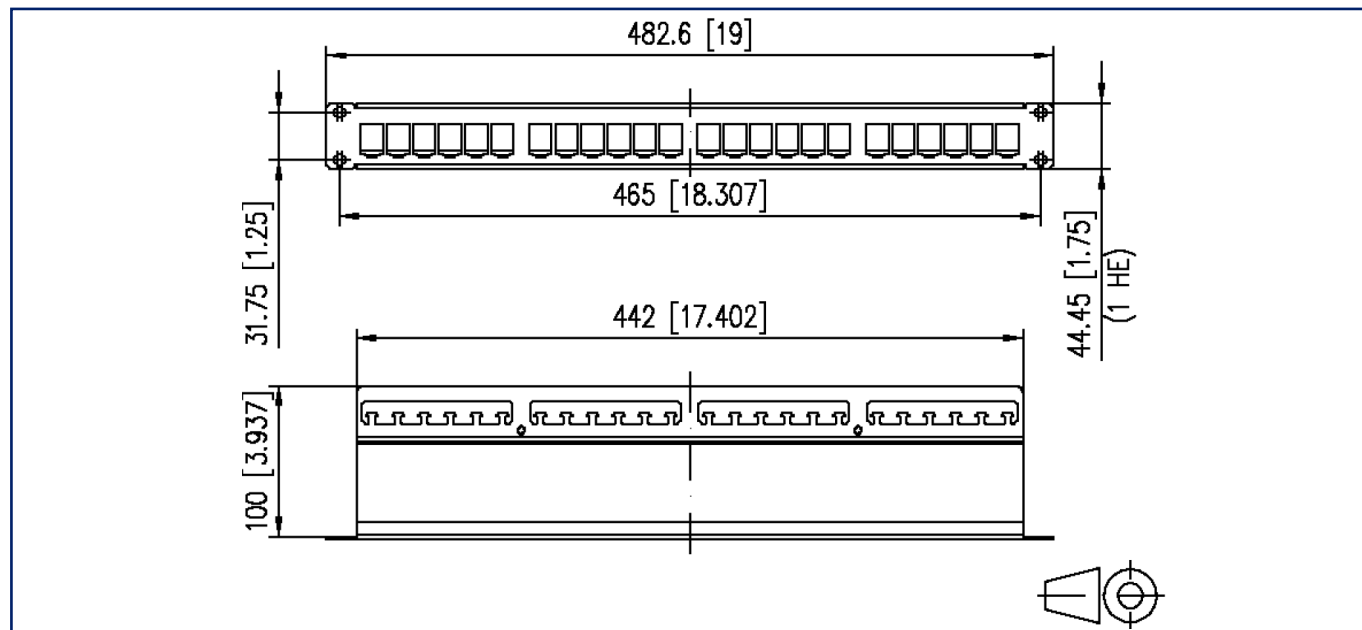
EAN 4250184106159

22.09.2025

Version: T

Illustrations

Schéma dimensionnel



Découpe

