

Fiche de spécifications

Page 1/6

Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

 Référence
130861-0402-E

EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

Illustrations



Schéma dimensionnel

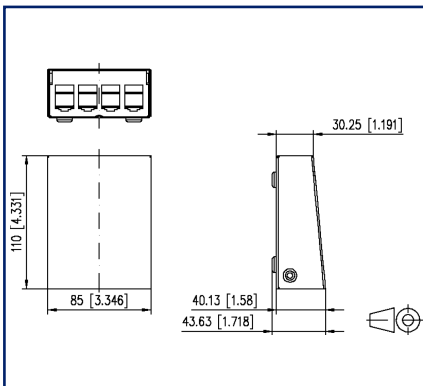
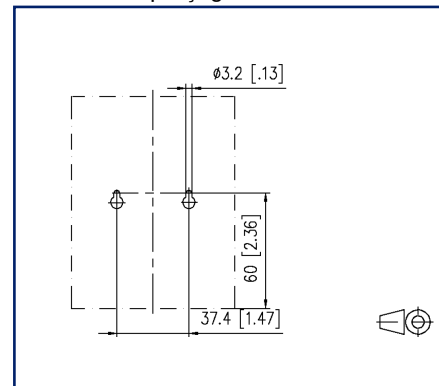


Schéma de perçage



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Boîtier pour modules, pour montage en saillie, non équipé, pour modules individuels, format : Modul
- Boîtier solide en tôle d'acier
- Partie supérieure du boîtier peinte par poudrage en RAL9010
- Pose et dépose de la partie supérieure du boîtier simple grâce à la fixation sans vis
- Liaison équipotentielle possible via connecteurs plats
- Décharge de traction supplémentaire pour les câbles sur la partie inférieure du boîtier avec un attache-câbles
- Le boîtier convient pour un montage mural direct, comme boîtier de table et en combinaison avec l'adaptateur mini pour rail DIN aussi pour le montage sur rail DIN
- Le fond du boîtier de la version à 3 ports et à 4 ports peut être enlevé. Ici, il existe une possibilité supplémentaire de fixation via un alignement de trous de 60 mm
- Disponible et utilisable en option dans tous les boîtiers sauf 2 ports: Kit d'extension fibre optique pour boîtiers muraux en saillie Modul et Keystone 130861-MSK-E
- En option sur le boîtier 2x12 ports : décharge de traction pour les cordons de brassage 130861-24ZE-E
- Versions : 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16 et 2x12 ports



Fiche de spécifications

Page 2/6

Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

Référence

130861-0402-E

EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

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 | blanc pur - RAL 9010 |
| Dimensions | |
| Dimension (L x L x H) | 110 mm x 85 mm x 43,63 mm |
| Dimension (L x L x H) | 4,331 in. x 3,346 in. x 1,718 in. |
| Modularité | oui |

Raccordements/interfaces

| | |
|-------------------------------------|---|
| Nombre de ports interface 1 | 4 |
| Nombre de ports équipés interface 1 | 0 |
| Nombre de ports interface 2 | 4 |
| Nombre de ports équipés interface 2 | 0 |

Informations mécaniques

| | |
|----------------------|---------------|
| Découpe | MC module |
| décharge de traction | attache-câble |

Matériaux et propriétés des matériaux

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Matériaux - Boîtier | tôle d'aluminium-zinc |
| Matériaux - Plaque frontale | tôle d'aluminium-zinc |
| Matériaux - Couvercle | acier |
| Sans halogène | oui |
| RoHS | conforme |

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 |



METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com


Fiche de spécifications

Page 3/6

Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

Référence

130861-0402-E

EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

Caractéristiques**Conditions d'environnement**

Température (min. - max.)

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 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 boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

Référence

130861-0402-E

EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

Accessoires

| Référence | Désignation |
|----------------|---|
| 130861-MSK-E | Kit d'extension FO pour module et Keystone boîtier montage en saillie |
| 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 |
| 1308990111-I | Adaptateur mini pour rail DIN |
| 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 |



Fiche de spécifications

Page 5/6

Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

Référence

130861-0402-E

EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

Illustrations

Schéma dimensionnel

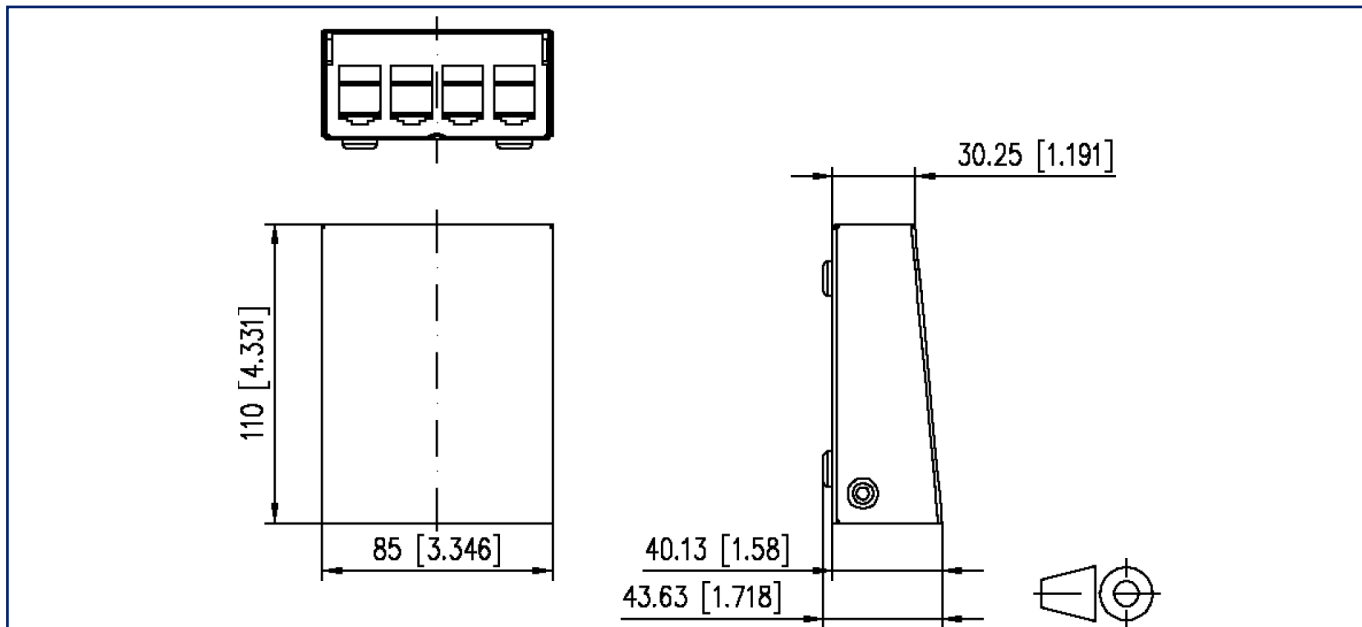
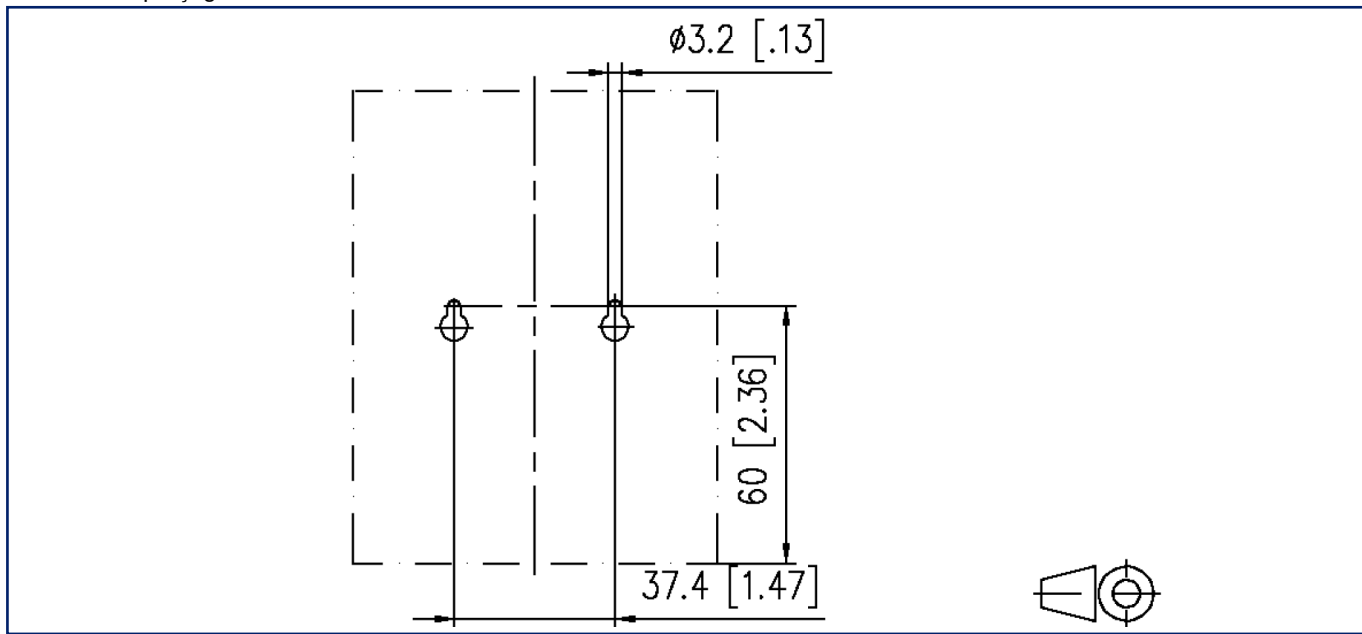


Schéma de perçage



METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com


Fiche de spécifications

Page 6/6

Modul boîtier en saillie 4 ports blanc pur, non équipé

Référence

130861-0402-E

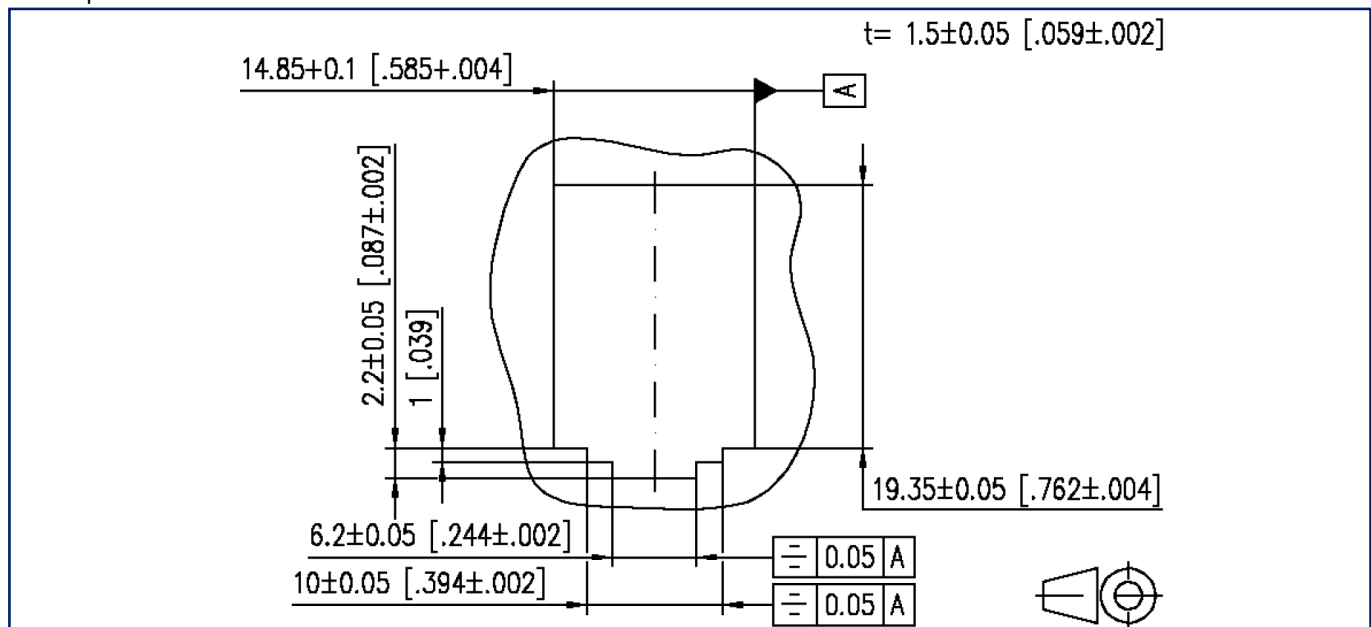
EAN 4250184132998

24.09.2025

Version: X

Illustrations

Découpe


 METZ CONNECT GmbH | Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany
 Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

 Weitere Dokumentation siehe / additional documentation see /
 documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com