

We realize ideas

Fiche de spécifications

E-DAT Industry IP67 V5 2 ports boîtier métallique en saillie

Schéma dimensionnel

Page 1/6

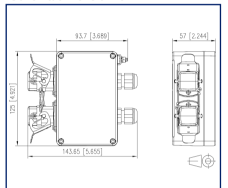
Référence 1401060320ME

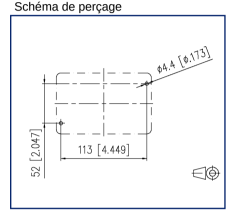
EAN 4250184116448 23.09.2025

Version: U

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- Les boîtiers de raccordement IP67 offrent des possibilités de raccordement flexibles pour les réseaux en environnement industriel.
- Bride avec fermeture à crochet selon la norme IEC 61076-3-106, version 5
- Sans équipement sans inserts
- · Pour le montage au mur et au sol
- Boîtier aluminium en AL-Si 12
- Peinture par poudrage robuste en RAL 7001
- · Avec 1 ou 2 ports, complet avec couvre-brides
- Avec les directions de sortie droite et à droite (pour entrée de câble par le bas)
- Cotes 1 port : 75 x 78 x 57 mm (sans tenir compte des brides et des raccords vissés)
- Cotes 2 ports : 124 x 78 x 57 mm (sans tenir compte des brides et des raccords vissés)
- Inserts appropriés: E-DAT Industry RJ45 field jack insert (T568A, T568B ou Profinet), E-DAT Industry RJ45 coupler insert, E-DAT Industry USB coupler insert







Page 2/6

Référence 1401060320ME EAN 4250184116448

> 23.09.2025 Version: U

	Version
Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E3
Format	Boîtier de raccordement
Couleur	gris
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	143,65 mm x 125 mm x 57 mm
Dimension (L x L x H)	5,656 in. x 4,921 in. x 2,244 in.
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier
Raccordements/interfaces	
Nombre de ports interface 1	2
Nombre de ports interface 2	2
Nombre de ports équipés interface 1	0
Nombre de ports équipés interface 2	0
Boîtier de protection interface 1	V5
Boîtier de protection interface 2	V5
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	4,5 mm - 10,00
Diamètre de la gaine de câble	0,177 in 0,394
Sens d'enfichage du module	droit
Accès ou départ de câble	180°
Informations mécaniques	
Mode de verrouillage (boîtier de protection)	fermeture à crochet
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	Al (Aluminium)
Matériau - Boîtier de protection	aluminium coulée sous pression
Matériau - Surface du boîtier de protection	peinte par poudrage
Matériau - Joint d'étanchéité, boîtier	CR (caoutchouc chloroprène)
Matériau - Joint d'étanchéité, boîtier de protection	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)







Page 3/6

Référence 1401060320ME EAN 4250184116448

> 23.09.2025 Version: U

Caractéristiques	
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Joint d'étanchéité, presse-étoupe	CR / NBR
Matériau - Presse-étoupe	CuZnPb (laiton)
Matériau - Presse-étoupe, surface	Ni (nickel)
Matériau - Vis du boîtier	acier inox
Matériau - Vis du boîtier de protection	acier
Matériau - Surface de(s) vis du boîtier de protection	Zn (zinc)
Matériau - Vis de mise à la terre et rondelle dans le boîtier	acier
Matériau - Vis de mise à la terre et rondelle dans le boîtier, surface	Zn (zinc)
Matériau - Mise à la terre	acier inox
Matériau - Adaptateurs	PC UL94-V0
Matériau - Fermeture à clip	acier inox
Matériau - Capuchon de protection	aluminium coulée sous pression
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
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F
Pénétration de particules	IP6X
Pénétration de liquide/immersion	IPX7
Changement rapide de température	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min
Chaleur humide	+25°C / +77°F / +65°C / +149°F / 93% RH // -10°C / -14°F 21 cycles
Essai au brouillard salin (test NSS)	35 °C / 95 °F / 4 days, 5% NaCL
Informations Générales	Ce produit est adapté à une utilisation dans des environnements industriels à l'intérieur de bâtiments dont la classe de protection IPxy selon la norme DIN EN 60529 est spécifiée dans cette fiche technique. Non spécifié pour les applications extérieures.







Page 4/6

Référence 1401060320ME EAN 4250184116448

> 23.09.2025 Version: U

Caractéristiques	
Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Secteur industriel	ISO/IEC 24702
Norme UL pour accessoires de communication	UL 1863
Indices de protection par boîtier	IEC 60529
Connecteurs pour équpement électronique	
Connecteurs rectangulaires	DIN EN 61076-3-106
Classifications	
ETIM 7.0	EC002597
ETIM 8.0	EC002597
ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597
Spécifications d'emballage	
Type d'emballage	1 pc(s) / carton

Type d'emballage 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.)







Page 5/6

Référence 1401060320ME EAN 4250184116448

> 23.09.2025 Version: U

Accessoires

Référence	Désignation
1401068100MI	Industry IP67 V5 metal bulkhead protective cap
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E _A , T568A
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de coupleur Class E
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E _A , T568B
1401900810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E _A , PROFINET
1401U00812KI	E-DAT Industry USB A 2.0 adaptateur insert
1401U10812KI	E-DAT Industry USB A 3.0 adaptateur insert



Fiche de spécifications

E-DAT Industry IP67 V5 2 ports boîtier métallique en saillie

Page 6/6

Référence 1401060320ME

EAN 4250184116448

23.09.2025 Version: U

Illustrations

Schéma dimensionnel

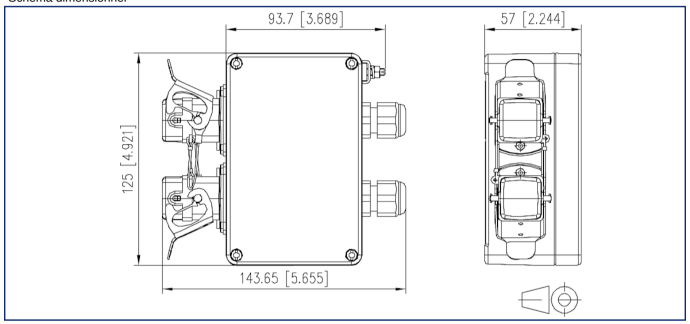


Schéma de perçage

