

We realize ideas

Fiche de spécifications

Page 1/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A, T568B

Schéma dimensionnel

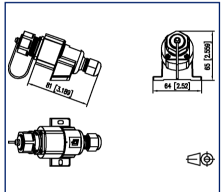
Référence 1401810012KE

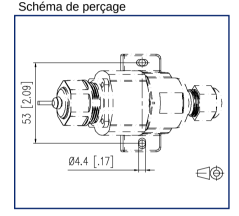
EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

Illustrations







Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- unité de raccordement RJ45 dans une embase pour insert femelle avec fermeture à baïonnette selon les normes ISO/IEC 24702 et IEC 61076-3-106, variante 1
- respect de la classe E_A selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE) et HDBaseT
- câblage selon T568A
- boîtier avec indice de protection IP67
- AWG 26/7 à 22/7, AWG 26/1 à 22/1 possible
- résistance améliorée contre les vibrations et les chocs grâce à 4 ressorts sur les tôles de blindage
- aucun outillage spécial nécessaire
- · montage aligné en saillie possible
- raccordement de connecteurs RJ45 courants possible (pas de protection IP)
- montage simple, fait économiser du temps
- versions : câblage selon T568A ou T568B





Page 2/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A, T568B

Référence 1401810012KE

EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	zones de bureaux environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	l1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	Boîtier de raccordement
Type de montage	AP
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	T568B
Couleur	noir
Couleur du boîtier	noir
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	81 mm x 64 mm x 65 mm
Dimension (L x L x H)	3,189 in. x 2,52 in. x 2,559 in.

Propriétés de la technique de transmissio	n
Catégorie (ISO)	6
Classe (ISO/IEC)	E _A
Catégorie (TIA)	6
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	oui
HDBaseT	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 10 GBit	IEEE 802.3an







Page 3/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A , T568B

Référence 1401810012KE

EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	RJ45-connecteur femelle
Nombre de ports interface 2	1
Nombre de ports équipés interface 2	1
Nombre de positions/contacts interface 1	8
Nombre de positions/contacts interface 2	8P/8C
Boîtier de protection interface 1	V1
Boîtier de protection interface 2	V1
Valeurs de raccordement, monobrin (min max.)	
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Section du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,409 mm - 0,643 mm
Diamètre du conducteur, monobrin (cuivre nu)	0,016 in 0,025 in.
Valeurs de raccordement, multibrins (min max.)	
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	AWG 26/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in 0,03 in.
Accès ou départ de câble	180°
Propriétés électriques/ optiques	
Capacité de courant	1 A
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	min. 1000 V CC
Informations mécaniques	
Mode de verrouillage (boîtier de protection)	Baïonnette
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut







Page 4/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A , T568B

Référence 1401810012KE

EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

Caractéristiques	
Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	GD-Zn
Matériau - Boîtier, surface	CuSnZn
Matériau - Boîtier de protection	PA UL 94 V0
Matériau - Contact	Métal de ressort
Matériau - Surface du contact	Ni + Au (nickel + or)
Matériau - Contacts autodénudants	CuNi2Si
Matériau - Surface des contacts autodénudants	Sn
Matériau - Blindage	Cu-Ni-Zn (Maillechort)
Matériau - Pièce de chargement	PC UL94 V0
Matériau - Corps isolant	PC UL94 V0
Matériau - Joint d'étanchéité, boîtier de protection	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Matériau - Joint plat	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Matériau - Ecrou plat	PA UL 94 V0
Matériau - Capuchon de protection	PA UL 94 V0
Matériau - Bande élastique	EPDM (éthylène-propylène-diène)
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
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
Mélange gazeux circulant	+25 °C / +77°F / 73% RH / 4 days, H2S / SO2
Vibration	50 m/s²
Choc	250 m/s²
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







Page 5/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A , T568B

Référence 1401810012KE

EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

		0.0
Caractéristiques		
Normes/Réglementations		
Câblage universel du bâtiment		
Exigences générales	ANSI/TIA-568	
Secteur industriel	ISO/IEC 24702 DIN EN 50173-3 ANSI/TIA-1005	
Norme UL pour accessoires de communication	UL 1863	
Connecteurs pour équpement électronique		
Fiches et embases blindées	DIN EN 60603-7-51:2011-01	
Indices de protection par boîtier	IEC 60529	
Immunité		
Immunité pour les environnements industriels	DIN EN 61000-6-2:2006-03	
Essais climatiques	IEC 60512-11	
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) / sachet plastique

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.)







We realize ideas

Fiche de spécifications

Page 6/6

E-DAT Industry IP67 V1 boîtiers en saillie + RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E_A, T568B

Référence 1401810012KE

EAN 4251122193125

23.09.2025 Version: P

Illustrations

Schéma dimensionnel

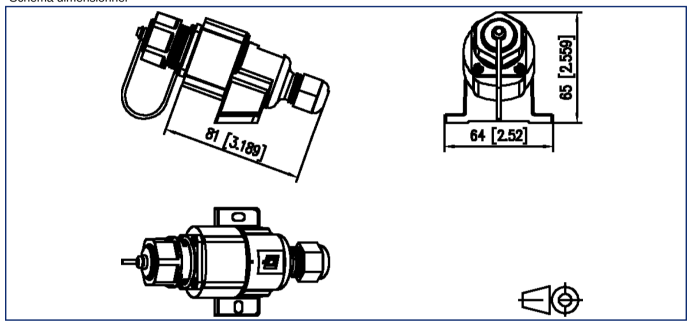
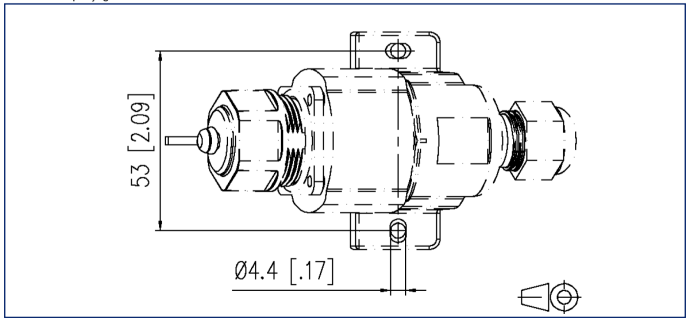


Schéma de perçage



© 2025 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!