

We realize ideas

Fiche de spécifications

E-DAT Industry IP67 V4 coupleur de câbles

+ RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Page 1/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

Illustrations



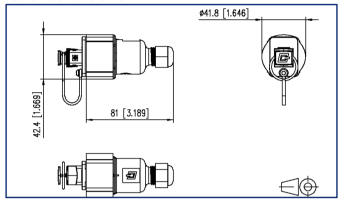


Schéma dimensionnel



Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- unité de raccordement RJ45 dans une embase pour insert femelle avec fermeture push-pull selon les normes ISO/IEC 24702 et IEC 61076-3-106, variante 4
- 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
- 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
- utilisable comme coupleur de câbles
- · raccordement de connecteurs RJ45 courants possible (pas de protection IP)
- montage simple, fait économiser du temps
- variantes : Marquage de l'assignation des brins T568A ou T568B







Page 2/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	zones de bureaux environnement dur
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	Boîtier de raccordement
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	T568A
Couleur	noir
Couleur du boîtier	noir
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	81 mm x 41,8 mm x 42,4 mm

Propriétés de la technique de transmission		
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	

3,189 in. x 1,646 in. x 1,669 in.



Dimension (LxLxH)





Page 3/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

	version. An
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	V4
Boîtier de protection interface 2	V4
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.
Diamètre de brin (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,85 mm - 1,6 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,033 in 0,063 in.
Accès ou départ de câble	180°
Mise à la terre	connecteur mâle plat 2,8 mm
Propriétés électriques/ optiques	
Capacité de courant	max. 1 A
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	min. 1000 V CC
Tension de tenue conducteur-blindage	min. 1500 V CC





Page 4/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

Caractéristiques	
Informations mécaniques	
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N
Endurance - Nombre de cycles de connexion	min. 750
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut
décharge de traction	Presse-étoupe PG
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 - Surface	Ni (nickel)
Matériau - Presse-étoupe	PA (polyamide)
Matériau - Joint d'étanchéité, boîtier de protection	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Matériau - Joint moulé	EPDM (éthylène-propylène-diène)
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

-40 °C - 70 °C

-40 °F - 158 °F

IP6X



Température - Service °C

Température - Service °F

Pénétration de particules





Page 5/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

Caractéristiques	
Conditions d'environnement	
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 technique. Non spécifié pour les applications extérieures.
Certifications	
111 12 4 1 789	DIN/D E470404

UL listed (file no.)



DUXR.E178484

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







We realize ideas

Fiche de spécifications

E-DAT Industry IP67 V4 coupleur de câbles

+ RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Page 6/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

> 23.09.2025 Version: AK

Caractéristiques

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

E-DAT Industry IP67 V4 coupleur de câbles

+ RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Page 7/7

Référence 1401145512KE EAN 4250184118428

23.09.2025 Version: AK

Illustrations

Schéma dimensionnel

