

Fiche de spécifications

Page 1/6

E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles + RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

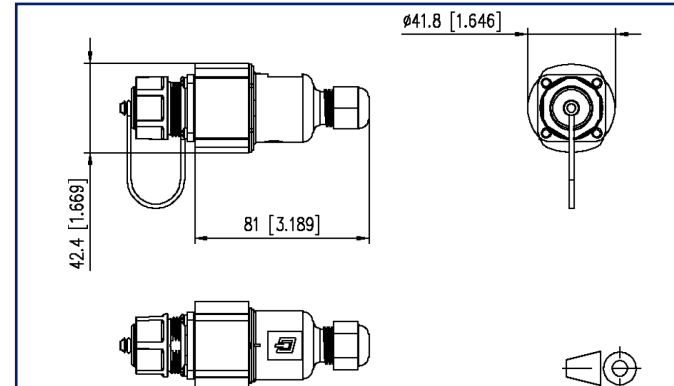
23.09.2025

Version: AI

Illustrations



Schéma dimensionnel



Voir schéma agrandi 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
- 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



Fiche de spécifications

Page 2/6

**E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles
+ RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A**

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

23.09.2025

Version: AI

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
Dimension (L x L x H)	3,189 in. x 1,646 in. x 1,669 in.

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



Fiche de spécifications

Page 3/6

E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles + RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

23.09.2025

Version: AI

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 mm ² - 0,324 mm ²
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 mm ² - 0,355 mm ²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,483 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,019 in. - 0,03 in.

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



Fiche de spécifications

Page 4/6

E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles + RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

23.09.2025

Version: AI

Caractéristiques

Matériaux et propriétés des matériaux

Matériaux - Boîtier	GD-Zn
Matériaux - Boîtier, surface	CuSnZn
Matériaux - Boîtier de protection	PA UL 94 V0
Matériaux - Contact	Métal de ressort
Matériaux - Surface du contact	Ni + Au (nickel + or)
Matériaux - Contacts autodénudants	CuNi2Si
Matériaux - Surface des contacts autodénudants	Sn
Matériaux - Blindage	Cu-Ni-Zn (Maillechort)
Matériaux - Pièce de chargement	PC UL94 V0
Matériaux - Corps isolant	PC UL94 V0
Matériaux - Joint d'étanchéité, boîtier de protection	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Matériaux - Joint plat	NBR (caoutchouc nitrile butadiène)
Matériaux - Ecrou plat	PA UL 94 V0
Matériaux - Capuchon de protection	PA UL 94 V0
Matériaux - Bande élastique	EPDM (éthylène-propylène-diène)
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/s ²
Choc	250 m/s ²
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.



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 5/6

E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles + RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

23.09.2025

Version: AI

Caractéristiques

Certifications

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 équipement 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.)



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

**E-DAT Industry IP67 V1 coupleur de câbles
+ RJ45 insert pour jack de terrain Cat.6 Class E_A, T568A**

Référence

1401115512KE

EAN 4250184119739

23.09.2025

Version: AI

Illustrations

Schéma dimensionnel

