

We realize ideas

Fiche de spécifications

Page 1/7

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

Référence 1401906113KE

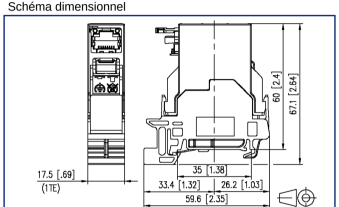
+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35 EAN 4250184119166

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class EA, PROFINET

23.09.2025 Version: AJ

#### Illustrations





Voir schéma aggrandi en fin du document

#### Description du produit

- unité de raccordement pour montage sur rail DIN TH35 selon DIN EN 60715 dans des répartiteurs électriques pour l'installation du bâtiment et
- équipée d'un E-DAT Industry RJ45 field jack insert
- sens d'embrochage vertical, angle de 90° par rapport au rail DIN
- respect de la classe EA selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- convient pour 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE) et HDBaseT
- raccordement simplifié de câbles de données avec 2 à 4 paires AWG 24/1 à 22/1 et conducteurs multibrins en cuivre à 7 brins AWG 26/7 sur contacts à déplacement d'isolant IDC
- la largeur utile de 1UL (unité de division) permet de monter 12 unités au maximum dans les répartiteurs électriques standard
- en cas de montage comme appareil de la classe de protection I, la liaison équipotentielle est effectuée via un ressort de mise à la terre commutable intégré directement sur le rail DIN qui doit être raccordé via des borniers de contact correspondants sur la mise à la terre du
- versions : câblage selon T568A, T568B ou PROFINET





Caractóristiques

Page 2/7

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

Référence 1401906113KE EAN 4250184119166

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET

23.09.2025 Version: AJ

Caracteristiques		
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	E2	
Format	Boîtier de raccordement	
Type de montage	Rail DIN TH35	
Blindage	blindé	
Technique de transmission	Cuivre	
Raccordements	Profinet	
Couleur	gris clair	
Dimensions		
Dimension (L x L x H)	59,6 mm x 17,5 mm x 67,1 mm	
Dimension (L x L x H)	2,346 in. x 0,689 in. x 2,642 in.	
Unité de largeur	1UL	
Possiblité d'étiquetage	porte-étiquette avec étiquette	
Possibilité de marquage	par protection anti-poussière	

Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	6
Classe (ISO/IEC)	E <sub>A</sub>
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 3/7

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET

Référence 1401906113KE EAN 4250184119166

> 23.09.2025 Version: AJ

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
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.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5 mm - 9 mm
Diamètre de la gaine de câble	0,217 in 0,335 in.
Sens d'enfichage du module	verticale
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





Page 4/7

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

Référence 1401906113KE EAN 4250184119166

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class  $E_A$ , PROFINET

23.09.2025 Version: AJ

$\hat{}$			
Cara	Oto:	CTIC	
	C.IEI		
Jaia			<b>ucc</b>

Informations mécaniques	
Force d'insertion et d'extraction	max. 30 N
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut

Matériaux et propiétés des matériaux	
Matériau - Boîtier	GD-Zn
Matériau - Boîtier, surface	CuSnZn
Matériau - Cache(s)	PA66
Matériau - Partie inférieure du boîtier	PA66
Matériau - Porte étiquette	ABS, transparent
Matériau - Protection anti-poussière	ABS
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 - Mise à la terre	CuSn4
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
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 <sup>2</sup>
Choc	250 m/s²







Page 5/7

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET

Référence 1401906113KE EAN 4250184119166

> 23.09.2025 Version: AJ

### Caractéristiques

Normes/Réglementations		
Câblage universel du bâtiment		
Exigences générales	ANSI/TIA-568	
Systèmes de câblage de communication spécifique à l'application		
Profinet	oui	
Norme UL pour accessoires de communication	UL 1863	
Connecteurs pour équpement électronique		
Fiches et embases blindées	DIN EN 60603-7-51:2011-01	
Immunité		
Immunité pour les environnements industriels	DIN EN 61000-6-2:2006-03	
Essais climatiques	IEC 60512-11	
Classifications		
ETIM 7.0	EC001024	
ETIM 8.0	EC001024	
ETIM 9.0	EC001024	
ETIM 10.0	EC001024	

#### Spécifications d'emballage

Type d'emballage 10 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.)





Page 6/7

Référence

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

1401906113KE EAN 4250184119166

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET

23.09.2025 Version: AJ

### Accessoires

Référence	Désignation
1401100810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E <sub>A</sub> , T568A
1401200810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de coupleur Class E
1401800810MI	E-DAT Industry RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E <sub>A</sub> , T568B
1401U00812KI	E-DAT Industry USB A 2.0 adaptateur insert
1401U10812KI	E-DAT Industry USB A 3.0 adaptateur insert

Page 7/7

Référence

E-DAT Industry terminalE-DAT Industry rail de serrage TS35

+ RJ45 insert de field jack Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET rail TS35

1401906113KE EAN 4250184119166

+ RJ45 field jack insert Cat.6 Class E<sub>A</sub>, PROFINET

23.09.2025 Version: AJ

## Illustrations

Schéma dimensionnel

