

We realize ideas

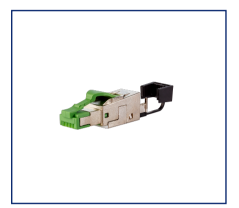
Fiche de spécifications C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Page 1/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

Illustrations



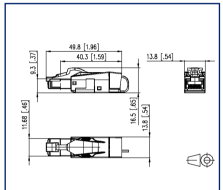
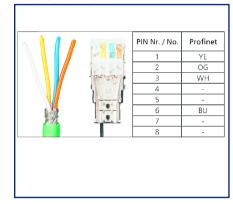


Schéma dimensionnel



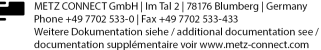
Raccordements



Voir schéma aggrandi en fin du document

Description du produit

- connecteur de la cat.5, classe D, 2 paires, à confectionner sur site
- entièrement blindé, convient pour les applications multiports
- arrivée du câble : droite (180°)
- confection extrêmement simple raccordement sans outillage spécial
- raccordement fil multibrins : AWG 27/7 à 22/7, diamètre du conducteur de 0,46 à 0,76 mm
- raccordement fil monobrin : AWG 26/1 à 22/1, diamètre du conducteur de 0,409 à 0,64 mm
- propriétés de la technique de transmission Cat.5 selon ISO/IEC 11801
- respect de la classe D selon ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- convient pour 100 MBit selon IEEE 802.3
- convient pour Remote Powering (PoE et PoE plus) et HDBaseT
- indice de protection IP20
- convient pour des diamètres de gainage de 5,5 à 9,5 mm
- boîtier en zinc moulé sous pression convenant aux applications industrielles, est composé seulement de 2 éléments
- décharge de traction par clip encliquetable directement sur la pièce de chargement
- crochet de verrouillage protégé
- reconnectable







Page 2/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

	version
Caractéristiques	
Données générales	
Domaines d'application	câblage structuré des bâtiments Ethernet Industriel zones de bureaux
Mesure mécanique selon MICE	M1
Mesure ingress selon MICE	I1
Mesure climatique selon MICE	C1
Mesure électromagnétique selon MICE	E2
Format	connecteur mâle
Blindage	blindé
Technique de transmission	Cuivre
Raccordements	Profinet
Couleur	verte
Dimensions	
Dimension (L x L x H)	49,8 mm x 13,8 mm x 9,3 mm
Dimension (L x L x H)	1,961 in. x 0,543 in. x 0,366 in.
A monter sur site	oui
Convient pour les applications multiports	oui
Possiblité d'étiquetage	sur boîtier
Propriétés de la technique de transmission	
Catégorie (ISO)	5
Classe (ISO/IEC)	D
Catégorie (TIA)	5
Remote Powering	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
HDBaseT	oui
Vitesse de transmission jusqu'à 100 MBit (Fast	IEEE 802.3u



Ethernet)





Page 3/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

Caractéristiques	
Raccordements/interfaces	
Connectique interface 1	IDC-connexion
Connectique interface 2	RJ45-connecteur
Nombre de positions/contacts interface 1	4
Nombre de positions/contacts interface 2	4P/4C
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 27/7 - AWG 22/7
Section du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,111 mm² - 0,355 mm²
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,457 mm - 0,762 mm
Diamètre du conducteur, multibrins (cuivre nu)	0,018 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	1 mm - 1,6 mm
Diamètre de brin (conducteur avec isolation)	0,039 in 0,063 in.
Diamètre de la gaine de câble (min max.)	
Diamètre de la gaine de câble	5,5 mm - 9,5mm
Diamètre de la gaine de câble	0,217 in 0,374 in.
Accès ou départ de câble	180°
Reconnectabilité	oui
Raccordement du blindage	ressort flexible de contact
Propriétés électriques	
Capacité de courant	max. 1 A à 60 °C
Tension assignée	max. 60 V CC
Tension assignée UL	max. 56,5 V CC
Résistance de contact	max. 20 mOhm
Résistance d'isolation	min. 500 MOhm
Tension de tenue conducteur-conducteur (secondaire)	min. 1000 V CC







Page 4/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

	Version:	: AC
Caractéristiques		
Informations mécaniques		
Type de fixation	juxtaposable	
Force d'insertion et d'extraction	max. 20 N	
Position/réception du levier d'arrêt en position standard de montage	en haut	
décharge de traction	clip encliquetable	
Matériaux et propiétés des matériaux		
Matériau - Boîtier	GD-Zn	
Matériau - Contact	CuSn	
Matériau - Surface du contact	Ni + Au (nickel + or)	
Matériau - Levier d'arrêt	Matière plastique	
Sans halogène	oui	

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	IP2X	
Pénétration de liquide/immersion	IPX0	
Certifications		

Ni (nickel)

conforme

UL listed (file no.)

Matériau - Surface

RoHS



DUXR.E178484







Page 5/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

Cara			•	
	CTO	riet	IMI	IAG
Vale			IUL	-

Normes/Réglementations	
Câblage universel du bâtiment	
Bâtiments administratifs	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-2
Secteur industriel	ISO/IEC 24702 DIN EN 50173-3
Systèmes de câblage de communication spécifique à l'	application
Profinet	oui
Norme UL pour accessoires de communication	UL 1863
Réseaux de communication installation aux sites industriels	IEC 61918
Classifications	
ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121
ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121

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.)





We realize ideas

Fiche de spécifications C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

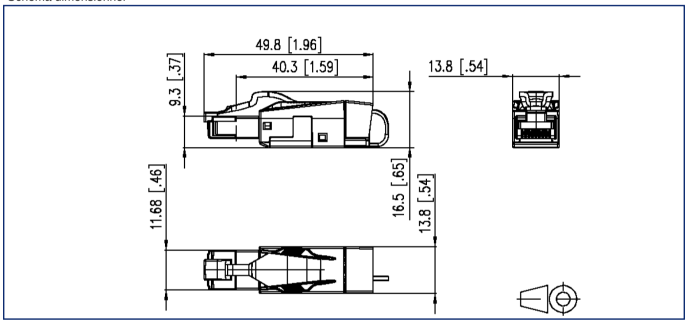
Page 6/6

Référence 130E405032PE EAN 4250184189275

> 23.09.2025 Version: AC

Illustrations

Schéma dimensionnel



Raccordements

