

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

Seite 1/7

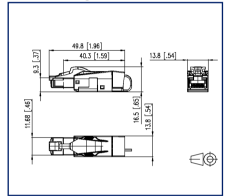
Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

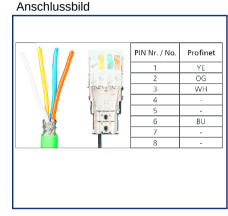
DatenblattC5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Abbildungen





Maßzeichnung





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker Cat.5/Klasse D, 2 Paare
- vollgeschirmt und multiportfähig
- Kabelzuführung gerade (180°)
- einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug anschließbar
- Adernanschluss Litzenleiter AWG 27/7 22/7, Aderdurchmesser 0,46 0,76 mm
- Adernanschluss Vollader AWG 26/1 22/1, Aderdurchmesser 0,409 0,64 mm
- Übertragungstechnische Eigenschaften Cat.5 nach ISO/IEC 11801
- Einhaltung der Klasse D nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- 100 MBit geeignet nach IEEE 802.3
- für Remote Powering (PoE und PoE plus) und HDBaseT geeignet
- Schutzart IP20
- geeignet für Kabelmanteldurchmesser von 5,5 bis 10,5 mm
- · 2-teiliges, industrietaugliches Gehäuse aus Zinkdruckguss
- · Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück
- geschützter Verriegelungshaken
- wiederanschließbar







We realize ideas

Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Seite 2/7

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Allgemeine Daten		
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Industrial Ethernet Bürobereiche	
Mechanische Bewertung nach MICE	M1	
Ingress Bewertung nach MICE	l1	
Climatic Bewertung nach MICE	C1	
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2	
Bauart	Stecker	
Schirmung	geschirmt	
Übertragungstechnik	Kupfer	
Beschaltung	Profinet	
Farbe	grün	
Abmessungen		
Abmessung (L x B x H)	49,8 mm x 13,8 mm x 9,3 mm	
Abmessung (L x B x H)	1,961 in. x 0,543 in. x 0,366 in.	
Feldkonfektionierbarkeit	ja	
Multiportfähigkeit	ja	
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse	

Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	5
Klasse (ISO/IEC)	D
Kategorie (TIA)	5
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 100 MBit (Fast Ethernet)	IEEE 802.3u







Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

We realize ideas

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Seite 3/7

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Stecker
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	4
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	4P/4C
Anschlusswerte, eindrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - AWG 22/1
Leiterquerschnitt, eindrähtig (Kupfer blank)	0,128 mm² - 0,324 mm²
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,409 mm - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindrähtig (Kupfer blank)	0,016 in 0,025 in.
Anschlusswerte, mehrdrähtig (min max.)	
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	AWG 27/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,111 mm² - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,457 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,018 in 0,03 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,5 mm - 10,50
Kabelmanteldurchmesser	0,217 in 0,413
Kabel-zu/abgang	180°
Wiederanschließbarkeit	ja
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder
Elektrische Eigenschaften	

Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	max. 50 V
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	min. 1000 V DC







We realize ideas

Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Seite 4/7

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Technische Daten		
Mechanische Eigenschaften		
Befestigungsart	rastbar	
Steck- und Ziehkraft	max. 20 N	

Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition oben Sugentlastung Rastclip

Werkstoffe und WerkstoffeigenschaftenWerkstoff - GehäuseGD-Zn (Zinkdruckguss)Werkstoff - KontaktCuSn (Zinnbronze)Werkstoff - Kontakt OberflächeNi + Au (Nickel-Gold)Werkstoff - RasthebelKunststoffHalogenfreiheitjaWerkstoff - OberflächeNi (Nickel)RoHSkonform

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 158 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 70 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 158 °F
Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0

Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484







We realize ideas

P | Cabling

Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Seite 5/7

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Technische Daten	
Normen/Bestimmungen	
Universelle Gebäudeverkabelung	
Bürogebäude	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-2
Industriebereich	ISO/IEC 24702 DIN EN 50173-3
Anwendungsspezifische Kommunikationskabelanl	agen
Profinet	ja
UL-Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863
Industrielle Kommunikationsnetze Installation an industriellen Standorten	IEC 61918

Klassifikationen		
ETIM 5.0	EC001121	
ETIM 6.0	EC001121	
ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 8.0	EC001121	
ETIM 9.0	EC001121	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	10 Stück / Karton	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	413 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.91 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	258 mm x 164 mm x 51 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	10,157 in. x 6,457 in. x 2,008 in.	







We realize ideas

Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Seite 6/7

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Zubehör von

ArtNr.	Bezeichnung
14040000-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set zur freien Verlegung
14040010-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set mit Montagewinkel
14040100-E	MCO IP69k Schutzgehäuse für Außenanwendungen, Set Wand-/ Gehäusedurchführung







We realize ideas

Datenblatt C5 RJ45 field plug pro 2P PROFINET

Seite 7/7

Art.-Nr. 130E405032PE EAN 4250184189275

> 30.05.2023 Version: W

Abbildungen

Maßzeichnung

49.8 [1.96]

40.3 [1.59]

13.8 [.54]

Anschlussbild

