



We realize ideas

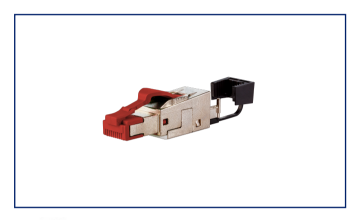
Seite 1/6

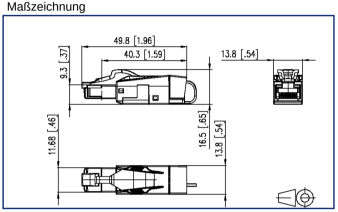
Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

> 07.11.2024 Version: G

# Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

#### Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker f
   ür 25 Gbit bis 1250 MHz
- · vollgeschirmt und multiportfähig
- Kabelzuführung gerade (180°)
- einfachste Konfektion ohne Spezialwerkzeug anschließbar
- Adernanschluss Litzenleiter AWG 27/7 22/7, Aderdurchmesser 0,43 0,76 mm
- Adernanschluss Vollader AWG 26/1 22/1, Aderdurchmesser 0,409 0,64 mm
- Übertragungstechnische Eigenschaften nach ISO/IEC 11801 (bis 1250 MHz)
- 25GBASE-T für 25 Gbit Ethernet (IEEE 802.3bq), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- Schutzart IP20
- geeignet für Kabelmanteldurchmesser von 5,5 bis 9,5 mm
- · 2-teiliges, industrietaugliches Gehäuse aus Zinkdruckguss
- Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück
- geschützter Verriegelungshaken
- wiederanschließbar







## Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 2/6

Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

> 07.11.2024 Version: G

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Stecker
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Farbe	rot
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	49,8 mm x 13,8 mm x 16,5 mm
Abmessung (L x B x H)	1,961 in. x 0,543 in. x 0,65 in.
Feldkonfektionierbarkeit	ja
Multiportfähigkeit	ja
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse
Kennzeichnungsmöglichkeit	per Rastclip

Übertragungstechnische Eigenschaften		
Remote Powering	ja	
PoE	IEEE 802.3af	
PoE plus	IEEE 802.3at	
UPoE	ja	
4PPoE	IEEE 802.3bt	
HDBaseT	ja	
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an	

Anschlüsse/Schnittstellen	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Stecker
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C







## Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 3/6

Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

> 07.11.2024 Version: G

Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
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.
Aderdurchmesser (minmax.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	1,6 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,063 in.
Kabelmanteldurchmesser (min max.)	
Kabelmanteldurchmesser	5,5 mm - 9,5mm
Kabelmanteldurchmesser	0,217 in 0,374 in.
Kabel-zu/abgang	180°
Wiederanschließbarkeit	ja, bei gleichem oder größeren Querschnitt
Schirmanschluss	flexible Kontaktfeder

Elektrische Eigenschaften	
Strombelastbarkeit	max. 1 A
Bemessungsspannung	max. 50 V
Kontaktwiderstand	max. 20 mOhm
Isolationswiderstand	min. 500 MOhm
Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär)	1000 V DC
Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm	1500 V DC







## Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 4/6

Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

> 07.11.2024 Version: G

Tachr	nische	Datan
		Dateii

Mechanische Eigenschaften	
Befestigungsart	rastbar
Steck- und Ziehkraft	max. 20 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
Zugentlastung	Rastclip

Werkstoffe und Werkstoffeigenschafte	en en
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn
Werkstoff - Kontakt	CuSn
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Rasthebel	Kunststoff
Halogenfreiheit	ja
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)
RoHS	konform

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (min max.)	
Temperatur - Lager °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Lager °F	-40 °F - 185 °F
Temperatur - Betrieb °C	-40 °C - 85 °C
Temperatur - Betrieb °F	-40 °F - 185 °F
Eindringen von Teilchen	IP2X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX0

#### Zulassungen

UL listed (file no.)



DUXR.E178484







Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

Seite 5/6

Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

We realize ideas

07.11.2024 Version: G

	Version	on: (
Technische Daten		
Normen/Bestimmungen		
Universelle Gebäudeverkabelung		
Allgemeine Anforderungen	ANSI/TIA-568-C	
Bürogebäude	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06   DIN EN 50173-2 ANSI/TIA-568-C	
Industriebereich	ISO/IEC 24702   DIN EN 50173-3 ANSI/TIA-1005	
Wohneinheiten	ISO/IEC 15018   DIN EN 50173-4 ANSI/TIA-570-B	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen		
Freie und feste Steckverbinder	IEC 60603-7-51	
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- un	d Prüfverfahren	
Prüfnorm für Steckverbinder (Stecken und Ziehen von Steckverbindern unter elektrischer Last)	DIN-EN 60512-99-001, DIN-EN 60512-99-002	
Störfestigkeit		
Störfestigkeit für Industriebereiche	DIN EN 61000-6-2:2006-03	
Störaussendung		
Störaussendung für Wohn-, Geschäfts- & Gewerbebereiche & Kleinbetriebe	DIN EN 61000-6-3:2011-09	
Klassifikationen		
ETIM 7.0	EC001121	
ETIM 8.0	EC001121	
ETIM 9.0	EC001121	

#### Verwendungshinweis

Verpackungsart

Verpackungsinformationen

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.

10 Stück / Karton







Datenblatt 25G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 6/6

Art.-Nr. 130G405032-E EAN 4251394618555

> 07.11.2024 Version: G

#### Abbildungen

Maßzeichnung

