

CONNECT

P | Cabling

We realize ideas

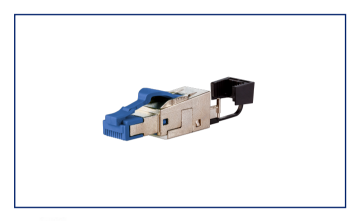
Seite 1/6

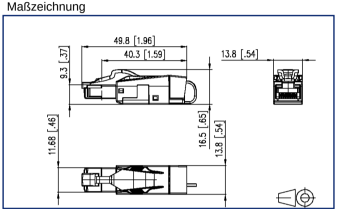
Art.-Nr. 130H405032-E EAN 4251394614519

> 07.11.2024 Version: H

Datenblatt 40G RJ45 field plug pro

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker Cat.8.1/Klasse I (bis 2000 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 Cat.8.1 nach ISO/IEC 11801 (bis 2000 MHz)
- Einhaltung der Klasse I nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- 40GBASE-T f
 ür 40 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 40G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 2/6

Art.-Nr. 130H405032-E EAN 4251394614519

> 07.11.2024 Version: H

| 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 | blau |
| 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 | | |
|---|--------------|--|
| Kategorie (ISO) | 8.1 | |
| 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 | |







Datenblatt 40G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Art.-Nr. 130H405032-E EAN 4251394614519

> 07.11.2024 Version: H

Seite 3/6

| Technische Daten | |
|---|--|
| 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 |
| 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 | |
| | |

| 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 40G RJ45 field plug pro

We realize ideas

Seite 4/6

Art.-Nr. 130H405032-E EAN 4251394614519

> 07.11.2024 Version: H

| | Tec | hnisc | he D | aten |
|--|-----|-------|------|------|
|--|-----|-------|------|------|

| 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 Werkstoffeigenschaften | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| 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







We realize ideas

Datenblatt 40G RJ45 field plug pro Seite 5/6

Art.-Nr. 130H405032-E

EAN 4251394614519

07.11.2024 Version: H

| Technische Daten | | Version: H |
|--|--|------------|
| | | |
| 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 | |
| Verpackungsinformationen | | |

Verwendungshinweis

Verpackungsart

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







We realize ideas

Datenblatt 40G RJ45 field plug pro Seite 6/6

Art.-Nr. 130H405032-E EAN 4251394614519

> 07.11.2024 Version: H

Abbildungen

Maßzeichnung

