

Datenblatt

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568B

Seite 1/6

Art.-Nr.
1401800810MI

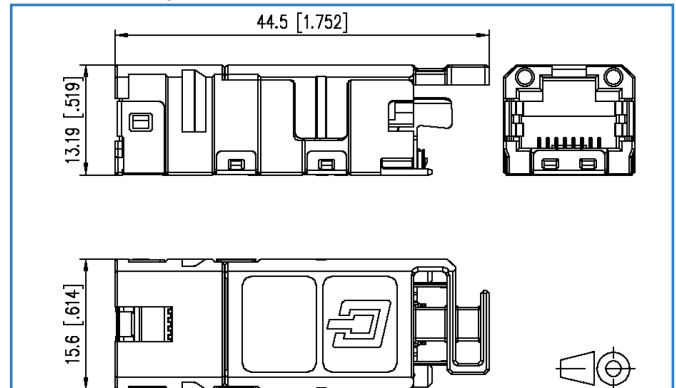
EAN 4250184116578

23.05.2016

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- feldkonfektionierbare RJ45 Buchse Cat.6 Klasse E_A zum Einbau in Flanschgehäuse IP67 der Varianten 1, 4, 5, und 14
- in Verbindung mit der Universal Prüfbuchse passend mit Schutzart IP65
- Einhaltung der Klasse E_A nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2011-06, DIN EN 50173-1:2011-09
- für 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus und UPoE) und HDBaseT geeignet
- kein Spezialwerkzeug nötig
- AWG 26/7 - 22/7; AWG 26/1 - 22/1 möglich
- keine ausladenden Konturen
- 2 x FS 2,8 mm Erdanschluss für Potenzialausgleich auf der Kabelseite
- erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen
- besteht aus nur 2 Teilen, einfach zu konfektionieren
- robustes Zinkdruckgussgehäuse
- problemlos wiederanschließbar
- Varianten: Beschaltung nach T568A, T568B oder PROFINET

Datenblatt

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568B

Seite 2/6

Art.-Nr.
1401800810MI

EAN 4250184116578

23.05.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Industrial Ethernet
Bauart	Buchse
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568B
Farbe	metall
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	44,50 x 13,19 x 15,60 mm
Abmessung (L x B x H)	1,752 x 0,519 x 0,61 in.
Feldkonfektionierbarkeit	ja
Beschriftungsmöglichkeit	auf Gehäuse

Übertragungstechnische Eigenschaften

Kategorie (ISO)	6
Klasse (ISO/IEC)	E _A
Kategorie (TIA)	6
Remote Powering	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE plus	IEEE 802.3at
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschwindigkeit bis 10 GBit	IEEE 802.3an

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschluss technik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschluss technik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C



Datenblatt

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568B

Seite 3/6

Art.-Nr.

1401800810MI

EAN 4250184116578

23.05.2016

Technische Daten

Anschlüsse/Schnittstellen

Anschlusswerte, eindräftig (min. - max.)

Leiterquerschnitt, eindräftig (Kupfer blank)	AWG 26/1 - 22/1
Leiterquerschnitt, eindräftig (Kupfer blank)	0,128 - 0,324 mm ²
Leiterdurchmesser, eindräftig (Kupfer blank)	0,409 - 0,643 mm
Leiterdurchmesser, eindräftig (Kupfer blank)	0,016 - 0,025 in.

Anschlusswerte, mehrdräftig (min. - max.)

Leiterquerschnitt, mehrdräftig (Kupfer blank)	AWG 26/7 - 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdräftig (Kupfer blank)	0,141 - 0,355 mm ²
Leiterdurchmesser, mehrdräftig (Kupfer blank)	0,483 - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdräftig (Kupfer blank)	0,019 - 0,030 in.

Aderdurchmesser (min. - max.)

Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,85 - 1,60 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,033 - 0,063 in.

Kabelmanteldurchmesser (min. - max.)

Kabelmanteldurchmesser	5,5 - 10 mm
Kabelmanteldurchmesser	0,197 - 0,394 in.

Kabel-zu/abgang 180°

Wiederanschließbarkeit ja

Erdungsanschluss für Kabelstecker 2,8 mm

Elektrische Eigenschaften

Strombelastbarkeit max. 1 A

Kontaktwiderstand max. 20 mOhm

Isolationswiderstand min. 500 MOhm

Spannungsfestigkeit Leiter-Leiter (sekundär) min. 1000 V DC

Spannungsfestigkeit Leiter-Schirm min. 1500 V DC

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart rastbar

Steck- und Ziehkraft max. 30 N

Lebensdauer - Steckzyklen min. 750

Position/Aufnahme Rasthebel in oben

Standard-Einbauposition

Zugentlastung mit Kabelbinder am Modul

Datenblatt

Seite 4/6

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568BArt.-Nr.
1401800810MI

EAN 4250184116578

23.05.2016

Technische Daten**Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften**

Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	CuSnZn
Werkstoff - Schneidklemmkontakte	CuNi2Si
Werkstoff - Schneidklemmkontakte Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Kontakt	Federstahl
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Isolierkörper	PC UL94 V0
Werkstoff - Schirm	Cu-Ni-Zn (Neusilber)
Werkstoff - Ladestück	PC UL94 V0

Umgebungsbedingungen

Elektromagnetische Bewertung	E ₂
Schwingen	50 m/s ²
Schocken	250 m/s ²

Zulassungen

RoHS	konform
UL listed (file no.)	DUXR.E178484

Das Produkt erfüllt folgende Normen

Universelle Gebäudeverkabelung	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C
Bürogebäude	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-2: 2011-09 TIA/EIA 568-C
Industriebereich	ISO/IEC 24702 DIN EN 50173-3: 2011-09 TIA/EIA 1005
Wohneinheiten	ISO/IEC 15018 DIN EN 50173-4: 2011-09 TIA/EIA 570-B
UL-Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863
Steckverbinder für elektronische Einrichtungen	
Freie und feste Steckverbinder	DIN EN 60603-7-51:2011-01
Störfestigkeit	
Störfestigkeit für Industriebereiche	DIN EN 61000-6-2:2006-03



Datenblatt

E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568B

Seite 5/6

Art.-Nr.
1401800810MI

EAN 4250184116578

23.05.2016

Technische Daten**Das Produkt erfüllt folgende Normen**

Störaussendung

Störaussendung für Wohn-, Geschäfts- &
Gewerbebereiche & Kleinbetriebe

DIN EN 61000-6-3:2011-09

Klimatische Prüfungen

IEC 60512-11

Klassifikationen

ETIM 5.0

EC001121

Verpackungsinformationen

Verpackungsart

10 Stück / Karton

Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)

234,00 g

Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)

0,52 lb

Abmessung - Verpackung (B x H x T)

250,00 x 105,00 x 89,00 mm

Abmessung - Verpackung (B x H x T)

9,843 x 4,134 x 3,504 in.



Datenblatt**E-DAT Industry RJ45 field jack insert Cat.6 Class E_A, T568B**

Seite 6/6

Art.-Nr.

1401800810MI

EAN 4250184116578

23.05.2016

Abbildungen

Maßzeichnung

