

# CONNECT

#### P | Cabling

We realize ideas

**Datenblatt** 

Seite 1/6

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung

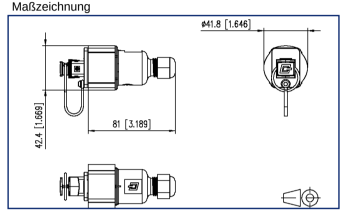
Art.-Nr. 1401845512KE EAN 4251394601458

+ RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E<sub>A</sub>, T568B

17.04.2023 Version: I

#### Abbildungen





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- RJ45 Anschlusseinheit in Flanschgehäuse mit Push-Pull-Verschluss nach Norm ISO/IEC 24702 und IEC 61076-3-106 Var. 4
- Einhaltung der Klasse EA nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173-1
- für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE) und HDBaseT geeignet
- IP67 geschütztes Gehäuse
- AWG 26/7 22/7, AWG 26/1 22/1 möglich
- erhöhte Vibrations- und Schockfestigkeit durch 4 Federn an den Schirmblechen
- · kein Spezialwerkzeug nötig
- als Kabelkupplung verwendbar
- Anschluss handelsüblicher RJ45-Stecker möglich (kein IP-Schutz)
- einfache, zeitsparende Montage
- Varianten: Kennzeichnung der Adernbelegung T568A oder T568B







We realize ideas

**Datenblatt** 

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung

+ RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E<sub>A</sub>, T568B

Seite 2/6

Art.-Nr. 1401845512KE EAN 4251394601458

> 17.04.2023 Version: I

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einsatzgebiete	Bürobereiche Raue Umgebung
Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	l1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E2
Bauart	Anschlussdose
Schirmung	geschirmt
Übertragungstechnik	Kupfer
Beschaltung	T568B
Farbe	schwarz
Farbe Schutzgehäuse	schwarz
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	81 mm x 41,8 mm x 42,4 mm
Abmessung (L x B x H)	3,189 in. x 1,646 in. x 1,669 in.

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	
Anschlusstechnik Schnittstelle 1	IDC-Anschluss
Anschlusstechnik Schnittstelle 2	RJ45-Buchse
Portanzahl Schnittstelle 2	1
Portanzahl Schnittstelle 2 bestückt	1
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 1	8







We realize ideas

**Datenblatt** 

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung + RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E<sub>A</sub>, T568B Seite 3/6

Art.-Nr. 1401845512KE EAN 4251394601458

> 17.04.2023 Version: I

	Version
Technische Daten	
Anschlüsse/Schnittstellen	
Anzahl Positionen/Kontakte Schnittstelle 2	8P/8C
Schutzgehäuse Schnittstelle 1	V4
Schutzgehäuse Schnittstelle 2	V4
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 26/7 - AWG 22/7
Leiterquerschnitt, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,141 mm² - 0,355 mm²
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,483 mm - 0,762 mm
Leiterdurchmesser, mehrdrähtig (Kupfer blank)	0,019 in 0,03 in.
Aderdurchmesser (min max.)	
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,85 mm - 1,6 mm
Aderdurchmesser (Leiter mit Isolation)	0,033 in 0,063 in.
Kabel-zu/abgang	180°
Erdungsanschluss	2,8 mm Flachstecker
Elektrische/ Optische 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	
Verriegelungsart (Schutzgehäuse)	Push Pull
Steck- und Ziehkraft	max. 30 N
Lebensdauer - Steckzyklen	min. 750
Position/Aufnahme Rasthebel in Standard-Einbauposition	oben
Zugentlastung	PG-Verschraubung







We realize ideas

**Datenblatt** 

Seite 4/6

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung + RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E<sub>A</sub>, T568B

Art.-Nr. 1401845512KE EAN 4251394601458

> 17.04.2023 Version: I

Technische Daten	
Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften	
Werkstoff - Gehäuse	GD-Zn (Zinkdruckguss)
Werkstoff - Gehäuse Oberfläche	CuSnZn
Werkstoff - Schutzgehäuse	PA UL94 V0
Werkstoff - Kontakt	Federstahl
Werkstoff - Kontakt Oberfläche	Ni + Au (Nickel-Gold)
Werkstoff - Schneidklemmkontakte	CuNi2Si
Werkstoff - Schneidklemmkontakte Oberfläche	Sn (Zinn)
Werkstoff - Schirm	Cu-Ni-Zn (Neusilber)
Werkstoff - Ladestück	PC UL94 V0
Werkstoff - Isolierkörper	PC UL94 V0
Werkstoff - Oberfläche	Ni (Nickel)
Werkstoff - Kabelverschraubung	PA (Polyamid)
Werkstoff - Dichtung Schutzgehäuse	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Werkstoff - Formdichtung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien)
Werkstoff - Schutzkappe	PA UL94 V0
Werkstoff - Fangschnur	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien)
Halogenfreiheit	ja
RoHS	konform

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	IP6X
Eindringen von Flüssigkeit/Untertauchen	IPX7
Rascher Temperaturwechsel	-40°C / -40°F - +70°C / 158°F / 25 cycles t=30 min
Feuchte Wärme	+25°C / +77°F / +65°C / +149°F / 93% RH // -10°C / -14°F / 21 cycles
Strömendes Mischgas	+25 °C / +77°F / 73% RH / 4 days, H2S / SO2
Schwingen	50 m/s <sup>2</sup>
Schocken	250 m/s <sup>2</sup>







We realize ideas

Datenblatt Seite 5/6

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung + RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class E<sub>A</sub>, T568B

Art.-Nr. 1401845512KE EAN 4251394601458

> 17.04.2023 Version: I

#### **Technische Daten**

Schutzarten durch Gehäuse

Klimatische Prüfungen

Störfestigkeit für Industriebereiche

Störfestigkeit

Umgebungsbedingungen	
Allgemeine Hinweise	Dieses Produkt ist zur Anwendung im industriellen Umfeld innerhalb von Gebäuden mit in diesem Datenblatt angegebener IPxy Schutzklasse nach DIN EN 60529 geeignet. Nicht für Außenanwendungen spezifiziert.

Zulassungen

UL listed (file no.)

DUXR.E178484

Normen/Bestimmungen

Universelle Gebäudeverkabelung

Allgemeine Anforderungen

ANSI/TIA-568

Industriebereich

ISO/IEC 24702 | DIN EN 50173-3
ANSI/TIA-1005

UL-Norm für Kommunikationszubehör

UL 1863

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen

Freie und feste Steckverbinder

DIN EN 60603-7-51:2011-01

IEC 60529

IEC 60512-11

DIN EN 61000-6-2:2006-03

Klassifikationen		
ETIM 6.0	EC002597	
ETIM 7.0	EC002597	
ETIM 8.0	EC002597	
ETIM 9.0	EC002597	

Verpackungsinformationen		
Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel	
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	88 g	
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	0.19 lb	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	160 mm x 100 mm x 380 mm	
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	6,299 in. x 3,937 in. x 14,961 in.	







We realize ideas

Datenblatt

Seite 6/6

E-DAT Industry IP67 V4 Kabelkupplung

Art.-Nr. 1401845512KE

+ RJ45 Feldbuchseneinsatz Cat.6 Class  $E_A$ , T568B

EAN 4251394601458 17.04.2023 Version: I

#### Abbildungen

