

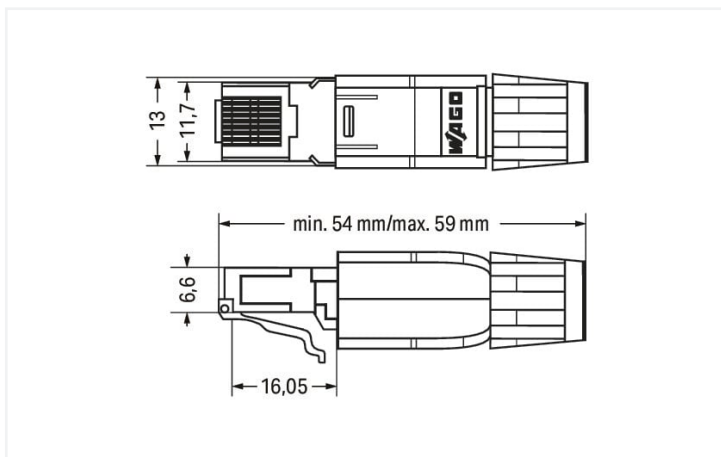


Farbe: ■ lichtgrau



### Kontaktbelegung TIA-568A

	Farbe	Aderpaar
1	grün gestreift	3
.	grün	
.	orange gestreift	
.	blau	1
.	blau gestreift	
.	orange	2
.	braun gestreift	
8	braun	4



Abmessungen in mm

### Flexibel einsetzbarer RJ-45-Stecker für Industrie, Büro-, Gebäudeverkabelung.

Der feldkonfektionierbare RJ-45-ETHERNET-Stecker zeichnet sich durch eine einfach zu handhabende Schneidklemmtechnik (IDC) bei kompakter Bauweise aus.

Der Anschluss erfolgt werkzeuffrei. Der Stecker ist kompatibel zu den erforderlichen Standards. Es lassen sich auch große Aderdurchmesser aufschalten. Der Stecker entspricht der Kategorie 5e.

### Technische Daten

Anschlussausführung	Stecker RJ-45
Polzahl	8
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	0°
Kommunikation/Feldbus	ETHERNET
Code	TIA-568A
Übertragungsrate	1000 Mbit/s
Isolationswiderstand	(100 V) > 1 GΩ
Übergangswiderstand	(Draht – IDC) < 1 mΩ; (Litze – IDC) < 5 mΩ

### Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	IDC-(Schneidklemm-)Kontakt
Eindrähtiger Leiter	0,13 ... 0,24 mm <sup>2</sup> / 26/1 ... 23/1 AWG
Mehrdrähtiger Leiter 2	0,14 ... 0,36 mm <sup>2</sup> / 26/7 ... 22/7 AWG

### Geometrische Daten

Breite	14 mm
Höhe	14 mm
Tiefe	59 mm

### Mechanische Daten

Schirmung	Messing (CuZn), feuerverzinkt 3 µm; Schirmkontaktierung: Großflächig >180°
Anschlussanforderung zulässiger Leitungstyp	Cat. 5e
Anschließbarer Durchmesser der Mantelleitung	4,5 ... 8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Kontaktwerkstoff	Bronze (CuSn6)
Kontaktoberfläche	> 1,2 µm Gold über 1,2 µm Nickel
Steckzyklen max.	1000
Gewicht	10 g
Farbe	lichtgrau

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +70 °C
Schutzart	IP20
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Brandlast	0 MJ
Normen/Bestimmungen	Basisnorm: IEC 60603-7 RJ-45 Category 5 CD ISO/IEC 11801: 2002 EN 50173: 2002 EIA/TIA 568A: 2002

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	15 (I/O-SYSTEM)
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 8.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CH
GTIN	4045454482480
Zolltarifnummer	85366990990

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

### Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen		
		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E345416

Zulassungen für Schifffahrt		
     		
Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/C0 BV
DNV DNV GL SE	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/1101/880590/23
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

### Downloads

Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 750-975	↓

### Dokumentation

#### Systembeschreibung

Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	pdf 721.46 KB	↓
---	------------------	---

#### Ausschreibungstext

750-975	19.02.2019	xml 5.34 KB	↓
750-975	06.10.2017	doc 27.00 KB	↓

### CAD/CAE-Daten

#### CAE Daten

EPLAN Data Portal 750-975	↓
WSCAD Universe 750-975	↓