

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







RJ45 Crimp-Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-51 für Aderdurchmesser bis 1,05 mm

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RJ45-Stecker, mit Knickschutz; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), IP20
BestNr.	8813110000
Тур	IE-P63
GTIN (EAN)	4032248512867
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte

Nettogewicht	5,31 g

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Daten**

Anschluss 2		Artikelbeschreibung	mit Knickschutz; 5,5 - 6,2
	RJ45		mm
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Isolationsdurchmesser, min.	0,85 mm
Isolationsdurchmesser, max.	1,05 mm	Kabelabzugskraft, min.	89 N
Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC	Knickschutz	
	11801 2010)		angespritzt
Kontaktmaterial	Phosphor-Bronze	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig		Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	•
	0.360.51 mm	min.	0,36 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	•	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	
max.	0,51 mm	(AWG)	AWG 27AWG 24
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	•	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	0.460.61 mm	min. (AWG)	AWG 27
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	J.
max. (AWG)	AWG 24	min.	0,46 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	J.
(AWG)	AWG 27AWG 24	max.	0,61 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
min. (AWG)	AWG 27	max. (AWG)	AWG 24
MICE-Klassifikation M	$M_1$	MICE-Klassifikation I	I <sub>1</sub>
MICE-Klassifikation C	C <sub>1</sub>	MICE-Klassifikation E	E <sub>3</sub>
Manteldurchmesser, min.	5,5 mm	Manteldurchmesser, max.	6,2 mm
Material Knickschutztülle		Schirmmaterial	0,5 mm Messing, 2 μm
	PVC, UL 94-V0		Nickel
Schirmung	360° Rundumgehäuse	Schutzart	IP20
Steckkraft	20 N	Steckzyklen	750
Werkstoff Isolierkörper	Polykarbonat PC, UL 94 V-0		

#### **Allgemeine Standards**

Steckverbinder Norm IEC 60603-7-51

#### **Elektrische Eigenschaften**

Isolationswiderstand	500 ΜΩ	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3af	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≤ 1000 V DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	≤ 1500 V DC	Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:35:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Manual



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung

