

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







RJ45 Steckverbinder (werkzeuglos) gemäß IEC 60603-7-51.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat. $6_{\rm A}$ / Class $\rm E_{\rm A}$ (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
BestNr.	<u>1992830000</u>
Тур	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6
GTIN (EAN)	4050118377972
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	28 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Allgemeine Daten			
Beschaltung	EIA/TIA T568 B	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Geschwindigkeit	10 GBit	Isolationsdurchmesser, min.	1,1 mm
Isolationsdurchmesser, max.	1,6 mm	Kategorie	Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	0.510.64 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig, min.	0,51 mm	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig, max.	0,64 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG)	AWG 24AWG 22	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	0.460.76 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig min.	0,46 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig (AWG)	AWG 27AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig max.	0,76 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 27
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 22	Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig	0.610.78 mm, Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich
Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig, min.	0,61 mm	Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig, max.	0,78 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig (AWG)	AWG 24AWG 22, Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig min. (AWG)	, AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig max. (AWG)		Hinweis Leitungsanschluss feinstdrähtig	
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	9 mm
Schirmung	360° Rundumgehäuse	Schutzart	IP20
Steckzyklen	750		
Allgemeine Standards			
Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51	Zertifikat-Nr. (cULus)	E471884
Elektrische Eigenschaften			
la data a contida da da da	> 500 MO	Kantalanidantand	4 20 ··· 0
	> 500 MΩ	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≥ 1000 V DC

ETIM 7.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

Klassifikationen

ETIM 6.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001121

27-44-03-90

27-44-03-90

EC001121

27-44-03-90

27-44-03-90



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E471884

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
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

