

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_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
BestNr.	<u>1992850000</u>
Тур	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1
GTIN (EAN)	4050118378115
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ahmanan und Caudahta			
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	26 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Allgemeine Daten			
Beschaltung	EIA/TIA T568 A	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Geschwindigkeit	10 GBit	Isolationsdurchmesser, min.	0,85 mm
Isolationsdurchmesser, max.	1,1 mm	Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	0.410.51 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	,	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig,	,
min.	0,41 mm	max.	0,51 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG)	AWG 26AWG 24	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	0.460.61 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 24
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähti min.	0,46 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig (AWG)	AWG 27AWG 24
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig max.	g, 0,61 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 27
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 24	Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig	0.51, Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich
Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig, min.	0,51 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig (AWG)	
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähti min. (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			
Isolationswiderstand	> 500 MΩ	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at	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
		_3	=:



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

