

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, gewinkelt, $4x90^{\circ}$, Cat. 6_A / Class E_A (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
BestNr.	1992870000
Тур	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6
GTIN (EAN)	4050118378054
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	30 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Allgemeine Daten			
Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	Piercing
Beschaltung	EIA/TIA T568 A	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Geschwindigkeit	10 GBit	Isolationsdurchmesser, min.	1,1 mm
Isolationsdurchmesser, max.	1,6 mm	Kategorie	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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)		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig min. (AWG)	•
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig max. (AWG)		Hinweis Leitungsanschluss feinstdrähtig	
Manteldurchmesser, min.	5 mm	Manteldurchmesser, max.	9 mm
Schirmung Steckzyklen	360° Rundumgehäuse 750	Schutzart	IP20
Allgemeine Standards	700		
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			
Klassifikationen ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
	EC001121 27-44-03-90	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001121 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	STEP
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



