

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°, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
BestNr.	<u>1518100000</u>
Тур	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6
GTIN (EAN)	4050118325232
VPE	10 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	PROFINET	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt
Geschwindigkeit	100 MBit	Isolationsdurchmesser, min.	1.1 mm
			<u> </u>
Isolationsdurchmesser, max.	1,6 mm Gold über Nickel	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Kontaktoberfläche		Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	0.5 I0.64 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig min.	g, 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, feindräht	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.	0,46 mm	(AWG)	AWG 27AWG 22
Leiteranschlussdurchmesser, feindräht max.	g, 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, feinstdräht (AWG)	g AWG 24AWG 22, Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig min. (AWG)	, AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdräht max. (AWG)	g, AWG 22	Hinweis Leitungsanschluss feinstdrähtig	Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich
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



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

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	<u>Manual</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



