

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







RJ45 Steckverbinder (werkzeuglos) gemäß IEC 60603-7-51 für Aderdurchmesser bis 1,6 mm

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RJ45 IDC-Stecker, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4-adrig, PROFINET
BestNr.	<u>1132060000</u>
Тур	IE-PS-RJ45-FH-BK-P
GTIN (EAN)	4032248912162
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
-------------	--------------

Abmessungen und Gewichte	Abmessungen und Gewichte		
Nettogewicht	20 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C		
<u> </u>	10 070 0		
Allgemeine Daten			
Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	IDC
Beschaltung	4-adrig, PROFINET	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Geschwindigkeit	10 GBit/s	Isolationsdurchmesser, min.	0.85 mm
	1,6 mm		Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Isolationsdurchmesser, max.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kategorie	Gold über Nickel
Kontaktmaterial	Phosphor-Bronze	Kontaktoberfläche	
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	0.410.64 mm	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig, min.	0,409 mm
Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig max.	g, 0.643 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG)	AWG 26/1AWG 22/1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	_,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,128 mm ²	max.	0,324 mm ²
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähti	g 0.480.76 mm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26/1
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 22/1	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig min.	l, 0,483 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig (AWG)	AWG 26/7AWG 22/7	Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0,702 11111
min.	0,141 mm ²	max.	0,355 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	· ·
min. (AWG)	AWG 26/7	max. (AWG)	AWG 22/7
Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig	, Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig (AWG)	g , Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich
Hinweis Leitungsanschluss feinstdrähti		MICE-Klassifikation M	M ₁
MICE-Klassifikation I	I ₁	MICE-Klassifikation C	C ₁
MICE-Klassifikation E	E ₃	Manteldurchmesser, min.	5.5 mm
Manteldurchmesser, max.	8,5 mm IP20	Schirmung Steckkraft	360° Rundumgehäuse ≤ 30 N
Schutzart			
Steckzyklen Wiederanschließbarkeit	750 ≥ 10 Zyklen (bei gleichbleibendem oder größerem Querschnitt)	Werkstoff Isolierkörper	PA UL94-V0
Allgemeine Standards			
ID C. L	150,00500	Cr. L. L. N	150 00000 7.51
IP-Schutzarten	IEC 60529	Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51
UL Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
Elektrische Eigenschaften			
Isolationswiderstand	> 500 MΩ	Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand PoE / PoE+	> 500 MΩ gemäß IEEE 802.3at	Kontaktwiderstand Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≤ 20 mΩ ≥ 1000 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E316369

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	DUXR.E316369
Konformitätsdokument	CC-Link IE-PS-RJ45-FH-BK
	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	TI_20171120_RJ45PN
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

Bedruckung



Maßzeichnung

