



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

GTIN (EAN) VPF	4032248912162 10 ST
BestNr. Art	1132060000 IE-PS-RJ45-FH-BK-P
Ausfuehrung	RJ45 IDC-Stecker, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4-adrig, PROFINET





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zul	lass	sun	gen
-----	------	-----	-----

Zulassungen



ROHS	Konform <u>UL Webseite</u>	
UL File Number Search		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369	

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 11.47 g

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Allgemeine Daten

Halogene	Nein	Werkstoff Rasthebel	PA UL94-V0
Werkstoff Zugentlastung	PA UL94-V0	Brandlast	77 kJ
Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	IDC
Beschaltung	4-adrig, PROFINET	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Isolationsdurchmesser, min.	0.85 mm	Isolationsdurchmesser, max.	1.6 mm
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Kontaktmaterial	Phosphor-Bronze
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Leiteranschlussdurchmesser, eindrähtig	0.410.64 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig (AWG)	AWG 26/1AWG 22/1	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	0.130.32 mm ²
Leiteranschlussdurchmesser, feindrähtig	0.480.76 mm	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig (AWG)	AWG 26/7AWG 22/7
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.140.35 mm ²
Leiteranschlussdurchmesser, feinstdrähtig	, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig (AWG)	, Approval of the cable by Weidmüller necessary
Hinweis Leitungsanschluss feinstdrähtig	Freigabe des Kabels durch Weidmüller erforderlich	MICE-Klassifikation M	M1
MICE-Klassifikation I	I1	MICE-Klassifikation C	C1
MICE-Klassifikation E	E3	Manteldurchmesser, min.	5.5 mm
Manteldurchmesser, max.	8.5 mm	Schirmung	360°- Rundumgehäuse
Schutzart	IP20	Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen	750	Werkstoff Isolierkörper	PA UL94-V0
Wiederanschließbarkeit	≥ 10 Zyklen (bei gleichbleibendem oder größerem Querschnitt)		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 60603-7-51	UL Norm für Kommunikationszubehör	UL 1863
Anwendungsspezifische	PROFINET	IP-Schutzarten	IEC 60529
Kommunikationskabelanlagen	Installationsanleitung		

Erstellungs-Datum 05.11.2025 07:23:21 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369		
Elektrische Eigenschaften			
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	≥ 1500 V AC/DC
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≥ 1000 V AC/DC	Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Strombelastbarkeit bei 50 °C	1 A	PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at
Klassifikationen	'		
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

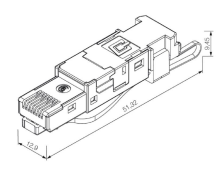
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Bedruckung



Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Presswerkzeug



Für Arbeiten unter Spannung müssen besondere Richtlinien beachtet und Werkzeuge verwendet werden, die speziell für diese Anwendung hergestellt und geprüft werden.

Weidmüller bietet dem Anwender ein komplettes, den nationalen und internationalen Prüfnormen entsprechendes Zangensortiment an.

Alle Zangen werden nach DIN EN 60900 geprüft und

Die Zangen wurden durch ihre ergonomische Gestaltung der Handform angepasst. Dadurch ergibt sich eine bessere Handpositionierung, die Finger werden nicht zusammengedrückt, was letztendlich ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

Allgemeine Bestelldaten

PWZ RJ45 Art Best.-Nr. 1118040000 GTIN (EAN) 4032248899197 VPE

1 ST

Ausfuehrung Presswerkzeuge

Staubschutzkappen



Zum Schutz Ihrer Geräte vor Staub und Verschmutzung.

Allgemeine Bestelldaten

IE-PP-RJ45 Art Ausfuehrung Best.-Nr. 2552580000 GTIN (EAN) 4050118562583

VPF 10 ST

Farbige Zugentlastung



Zum Kenntlichmachen Iher feldkonfektionierbaren IP20 RJ45 Stecker in 6 verschiedenen Farben





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-GN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1963100000</u>	Industrial Ethernet, Farbkodierring, grün, Zugentlastung, grün
GTIN (EAN)	4032248645282	
VPE	10 ST	
Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-GY	Ausfuehrung
BestNr.	1963060000	Industrial Ethernet, Farbkodierring, grau, Zugentlastung, grau
GTIN (EAN)	4032248645244	
VPE	10 ST	
Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-BU	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1963080000</u>	Industrial Ethernet, Farbkodierring, blau, Zugentlastung, blau
GTIN (EAN)	4032248645268	
VPE	10 ST	
Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-OG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1963070000</u>	Industrial Ethernet, Farbkodierring, orange, Zugentlastung, orange
GTIN (EAN)	4032248645251	
VPE	10 ST	
Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-YE	Ausfuehrung
BestNr.	1963090000	Industrial Ethernet, Farbkodierring, gelb, Zugentlastung, gelb
GTIN (EAN)	4032248645275	
VPE	10 ST	
Art	IE-CR-IP20-RJ45-FH-WH	Ausfuehrung
BestNr.	1963050000	Industrial Ethernet, Farbkodierring, weiß, Zugentlastung, weiß
GTIN (EAN)	4032248645237	
VPE	10 ST	