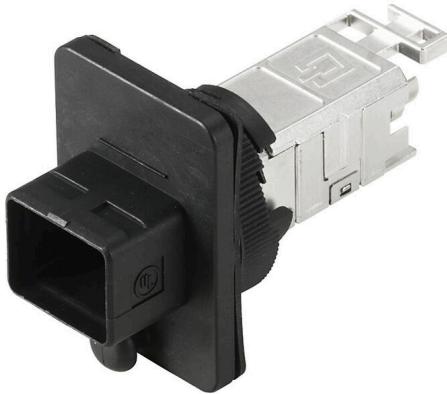


IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-106
Var.4 (IEC24702) in Kunststoff inkl. RJ45-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Flansch RJ45, IP67, Variante 4, IDC, EIA/TIA 586 A, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Best.-Nr.	1963500000
Art	IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248645596
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	4.4 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Daten

Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	IDC
Artikelbeschreibung	Variante 4, IDC, EIA/TIA 586 A	Beschaltung	TIA-568A
Dichtungsmaterial	NBR	Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0
Isolationsdurchmesser, max.	1.6 mm	Kategorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Leiteranschlussdurchmesser, eindrätig	0.4...0.64 mm
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig (AWG)	AWG 24...AWG 22	Leiteranschlussdurchmesser, feindrätig	0.48...0.76 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig (AWG)	AWG 26...AWG 22	Schirmung	360°deg;- Rundumgehäuse
Schutzart	IP67	Steckzyklen	750

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 60603-7-5 1	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	--	------------------------	---------

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	≥ 1500 V AC/DC	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3bt		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Zeichnungen

Montageausschnitt



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

Staubschutzkappen

Zum Schutz Ihrer Geräte vor Staub und Verschmutzung.

Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-BP-V04P	Ausführung
Best.-Nr.	1963900000	Flanschgehäuse-Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248646326	
VPE	10 ST	

Neutral

ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an

- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 9/11 K MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1857440000	ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248402731	
VPE	200 ST	

Sets - RJ45

PushPull Steckverbinderset gemäß IEC 61076-3-106
 Var.4 (IEC24702) in Kunststoff inkl. RJ45-Einsatz



Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PS-V04P-RJ45-FH	Ausführung
Best.-Nr.	1963160000	Stecker RJ45 werkzeuglos, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248651665	11801 2010)
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-V04P-RJ45-FH-B	Ausführung
Best.-Nr.	1271240000	Stecker RJ45 werkzeuglos, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4050118060027	11801 2010)
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP	Ausführung
Best.-Nr.	1963170000	Stecker RJ45 werkzeuglos, Variante 4, Knickschutz, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4032248653980	EA (ISO/IEC 11801 2010)
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-V04P-RJ45-TH	Ausführung
Best.-Nr.	1963180000	Stecker RJ45 Crimp, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801
GTIN (EAN)	4032248653973	2010)
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-V04P-RJ45-TH-BP	Ausführung
Best.-Nr.	1963190000	Stecker RJ45 Crimp, Variante 4, Knickschutz, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4032248651672	IEC 11801 2010)
VPE	1 ST	