

IE-PS-V04P-2SC-POF

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. SC-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker LWL, Variante 4, SC-RJ POF, IP67
Best.-Nr.	1963380000
Typ	IE-PS-V04P-2SC-POF
GTIN (EAN)	4032248651856
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:01:34 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V04P-2SC-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	81,3 mm	Tiefe (inch)	3,201 inch
Höhe	20,1 mm	Höhe (inch)	0,791 inch
Breite	20,2 mm	Breite (inch)	0,795 inch
Nettogewicht	33,9 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCRJ	Anschluss 2	Schnellanschlusstechnik: crimpen, schneiden
Artikelbeschreibung	Variante 4, SC-RJ POF	Einfügungsdämpfung	0,5 dB Singlemode, 0,4 dB Multimode, ≤ 1,0 dB POF
Farbe	sonstige	Fasertyp	POF
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Gehäusematerial Einsatz	PA, Zinkdruckguss
Manteldurchmesser, max.	10 mm	Manteldurchmesser, min.	5 mm
Rückflussdämpfung	40 dB Singlemode; 30 dB Multimode	Schutzart	IP67
Steckzyklen	500		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4, IEC 61754-24
---------------------	---

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	EC001122	ECLASS 9.0	19-17-01-22
ECLASS 9.1	19-17-01-22	ECLASS 10.0	19-17-01-22
ECLASS 11.0	19-17-01-22	ECLASS 12.0	19-17-01-22

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

IE-PS-V04P-2SC-POF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval
Engineering-Daten	WSCAD
Produktänderungsmitteilung	20210412 Technical change for cap nut V1 and V4 20210412 Technische Änderung zu Hutmutter V1 und V4
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-PS-V04P-2SC-POF

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

