

**IE-PS-V04P-2SC-POF-BP****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, Knickschutz, IP67
Best.-Nr.	<a href="#">1963390000</a>
Typ	IE-PS-V04P-2SC-POF-BP
GTIN (EAN)	4032248651863
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:01:41 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-PS-V04P-2SC-POF-BP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	129,8 mm	Tiefe (inch)	5,11 inch
Höhe	20,1 mm	Höhe (inch)	0,791 inch
Breite	20,2 mm	Breite (inch)	0,795 inch
Nettogewicht	54,3 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, Knickschutz	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-BP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

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

## IE-PS-V04P-2SC-POF-BP

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

