

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.	1963390000
Art	IE-PS-V04P-2SC-POF-BP
GTIN (EAN)	4032248651863
VPE	10 ST

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	129.8 mm	Tiefe (inch)	5.1102 inch
Höhe	20.1 mm	Höhe (inch)	0.7913 inch
Breite	20.2 mm	Breite (inch)	0.7953 inch
Nettogewicht	54.3 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55

Allgemeine Daten

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

Allgemeine Standards

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

Maßzeichnung

