

IE-PS-V01M-2SC-POF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bayonett Steckverbindersets gemäß IEC 61076-3-106
Var.1 (EtherNet/IP) RJ45 Einsatz in Metall inkl. SC Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Stecker LWL, Variante 1, SC-RJ POF, IP67
Best.-Nr.	1963280000
Typ	IE-PS-V01M-2SC-POF
GTIN (EAN)	4032248651757
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:58:03 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V01M-2SC-POF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	125,5 g	Tiefe	87 mm
Tiefe (inch)	3,425 inch		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCRJ	Anschluss 2	Schnellanschlusstechnik: crimpen, schneiden
Artikelbeschreibung	Variante 1, SC-RJ POF	Einfügungsdämpfung	0,5 dB Singlemode, 0,4 dB Multimode, ≤ 1,0 dB POF
Farbe	sonstige	Fasertyp	POF
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	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. 1,
IEC 61754-24

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	GOST Approval
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key

Erstellungs-Datum 4. April 2021 06:58:03 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PS-V01M-2SC-POF

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

