

**IE-PS-V01M-2LC-MM-BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Stecker LWL, Variante 1, LC-Duplex Multimode, Knickschutz, IP67
Best.-Nr.	<a href="#">1963230000</a>
Typ	IE-PS-V01M-2LC-MM-BP
GTIN (EAN)	4032248651702
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 03:01:54 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-PS-V01M-2LC-MM-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	133,7 mm	Tiefe (inch)	5,264 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	14,5 g		

## Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
--------------------	----------------

## Allgemeine Daten

Anschluss 1	LC	Anschluss 2	kleben, crimpen, polieren
Artikelbeschreibung	Variante 1, LC-Duplex Multimode, Knickschutz	Einfügungsdämpfung	0,5 dB Singlemode, 0,4 dB Multimode
Farbe	sonstige	Fasertyp	Multimode
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Gehäusematerial Einsatz	PBT, 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 61754-20
---------------------	---

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001122	ETIM 7.0	EC001122
ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	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

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

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">GOST Approval</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</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> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

Erstellungs-Datum 4. Mai 2024 03:01:54 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

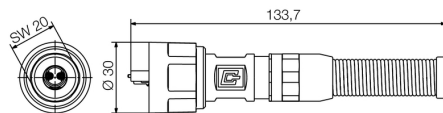
## IE-PS-V01M-2LC-MM-BP

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

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

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



## IE-PS-V01M-2LC-MM-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Staubschutzkappen



Zum Schutz Ihrer Geräte vor Staub und Verschmutzung.

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	IE-PP-V01P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1965690000</a>	Steckergehäuse-Schutzkappe
GTIN (EAN)	4032248653911	
VPE	10 Stück	

## 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

Typ	ESG 9/11 K MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1857440000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, selbstklebend
GTIN (EAN)	4032248402731	
VPE	200 Stück	