

IE-PH-V01P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bayonett Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.1
(EtherNet/IP) in Kunststoff, Leergehäuse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse, Steckergehäuse, IP67
Best.-Nr.	1012440000
Typ	IE-PH-V01P
GTIN (EAN)	4032248720095
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 17:23:43 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-PH-V01P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	77,5 mm	Tiefe (inch)	3,051 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	2,4 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Aufbau	Steckergehäuse mit Markierungsschildaufnahme 9*11 mm; geeignet zur Aufnahme von RJ45 und LWL Einsätzen	Farbe	sonstige
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1
---------------------	------------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-02	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

IE-PH-V01P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DUXR.E316369
Engineering-Daten	CAD data – STEP
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	MB FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Datenblatt

IE-PH-V01P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

