

IE-PH-V04P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.4
(IEC24702) in Kunststoff, Leergehäuse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse, Steckergehäuse, Variante 4 gemäß IEC 61076-3-106, IP67
Best.-Nr.	1962520000
Art	IE-PH-V04P
GTIN (EAN)	4032248644650
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	60.2 mm	Tiefe (inch)	2.3701 inch
Höhe	20.1 mm	Höhe (inch)	0.7913 inch
Breite	21.2 mm	Breite (inch)	0.8346 inch
Nettogewicht	12.8 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Farbe	sonstige	Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0
Schutzart	IP67	Steckzyklen	750

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4	Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
---------------------	------------------------	------------------------	---------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

Zeichnungen

Maßzeichnung

