

IE-PH-V05M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



HDC Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.5 in
Metall, Leergehäuse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse, Steckergehäuse, Variante 5 gemäß IEC 61076-3-106, IP67
Best.-Nr.	1962540000
Art	IE-PH-V05M
GTIN (EAN)	4032248644674
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	78 mm	Tiefe (inch)	3.0709 inch
Höhe	26.7 mm	Höhe (inch)	1.0512 inch
Breite	26.7 mm	Breite (inch)	1.0512 inch
Nettogewicht	76.9 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

Farbe	sonstige	Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss
Schutzart	IP67	Steckzyklen	750

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 5	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

