

**IE-PH-AD-V05M-RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Ersatz-Einsatzträger, Variante 5 gemäß IEC 61076-3-106
Best.-Nr.	<a href="#">1993540000</a>
Typ	IE-PH-AD-V05M-RJ45
GTIN (EAN)	4050118378610
VPE	1 Stück

**IE-PH-AD-V05M-RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	28,1 mm	Tiefe (inch)	1,106 inch
Höhe	21,1 mm	Höhe (inch)	0,831 inch
Breite	21,2 mm	Breite (inch)	0,835 inch
Nettogewicht	20 g		

**Allgemeine Daten**

Farbe	sonstige	Gehäusebasismaterial	PBT
-------	----------	----------------------	-----

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 9.0	27-44-03-90	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-90	ECLASS 11.0	27-44-03-90
ECLASS 12.0	27-44-03-90	ECLASS 13.0	27-44-03-90

**Zulassungen**

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

**Downloads**

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="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>