

## 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

Erstellungs-Datum 15. Juni 2023 14:40:57 MESZ

Katalogstand 09.06.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-PH-AD-V05M-RJ45

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

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	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

### 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>