

**IE-PI-HYB-10P****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder  
Var.1 /4 /5 /14

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Einsatz, für Steckereinsatz, Hybrid
Best.-Nr.	<a href="#">1068990000</a>
Typ	IE-PI-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248823963
VPE	10 Stück

## IE-PI-HYB-10P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	16,29 g	www.weidmueller.com
--------------	---------	---------------------

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

Anschluss 1	Hybrid (Q10)	Anschluss 2	Crimp
Gehäusebasismaterial	Neusilber, PA 66	Isolationsdurchmesser, max.	2,2 mm
Isolationsdurchmesser, min.	1 mm	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 27
Schirmung	360° Rundumgehäuse	Schutzart	IP67 mit Gehäuse
Steckzyklen	500		

### Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (cULus)	E316369
------------------------	---------

### Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	<10 mΩ	Kontaktwiderstand	≤ 5 mΩ
Nennspannung	24 V	Nennstrom	3 A pro Kontakt

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-09-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

### Zulassungen

Zulassungen



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

**IE-PI-HYB-10P****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">DUXR.E316369</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>	<a href="http://www.weidmueller.com">www.weidmueller.com</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>	
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</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="#">PI PROFINET CABLING EN</a>	

**IE-PI-HYB-10P****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Zeichnungen****Maßzeichnung**