

IE-BI-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	Flanscheinsatz, für Flanscheinsatz, Hybrid
Best.-Nr.	1069010000
Typ	IE-BI-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248823970
VPE	10 Stück

IE-BI-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	30,6 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	Zinkdruckguss, Neusilber, PA 66	Isolationsdurchmesser, max.	2,2 mm
Isolationsdurchmesser, min.	1 mm	Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0,75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,08 mm ²	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	≤ 10 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-BI-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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	DUXR.E316369 PROFINET Manufacturer's Declaration	www.weidmueller.com
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN	

IE-BI-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

