

IE-BI-HYB-10P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Flange insert, for flange insert, Hybrid
Best.-Nr.	1069010000
Art	IE-BI-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248823970
VPE	10 ST

IE-BI-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	30.6 g
--------------	--------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AWG 20 max. (AWG)	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AWG 27 min. (AWG)
Schirmung	Gehäusebasismaterial
Rundumgehäuse	Zinkdruckguss, Neusilber, PA 66
Isolationsdurchmesser, max.	Isolationsdurchmesser, min.
2.2 mm	1 mm
Kategorie	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.75 mm ² max.
Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Schutzart
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.08 mm ² min.	IP67 mit Gehäuse
Steckzyklen	Anschluss 1
500	Hybrid (Q10)
Anschluss 2	
Crimp	

Allgemeine Standards

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

Elektrische Eigenschaften

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14
----------------	---

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

IE-BI-HYB-10P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung**