



Hybrid 10pol. Einsätze für Steckverbinder Variante 14

Allgemeine Bestelldaten

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

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, feindrätig, max. (AWG)	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 27
Schirmung	360°deg;-Rundumgehäuse	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, min.	0.08 mm ²	Schutzart	IP67 mit Gehäuse
Steckzyklen	500	Anschluss 1	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

Produktthinweis	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		

Zeichnungen

Maßzeichnung

