

**IE-BI-HYB-10P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ibrido 10 poli Inserti per connettori Var.1 /4 /5 /14

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Inserto flangia, Per inserto flangia, Ibrido
Nr.Cat.	<a href="#">1069010000</a>
Tipo	IE-BI-HYB-10P
GTIN (EAN)	4032248823970
CPZ	10 Pezzo

## IE-BI-HYB-10P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 30,6 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

## Dati generali

Categoria	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Cicli di inserimento	500
Collegamento 1	Ibrido (Q10)	Collegamento 2	Crimpatura
Diametro isolamento, max.	2,2 mm	Diametro isolamento, min.	1 mm
Grado di protezione	IP67 con custodia	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, Zalpacca, PA 66
Schermatura	completamente chiusa a 360°	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 20	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG)	AWG 27		

## Proprietà elettriche

Corrente nominale	3 A per contatto	Resistenza di contatto	≤ 10 mΩ
Resistenza di passaggio	<10 mΩ	Tensione nominale	24 V

## Standard generali

N&amp;deg; Certificato (cULus) E316369

## Classificazioni

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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E316369

**IE-BI-HYB-10P**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DUXR.E316369</a> <a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Documentazione utente	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<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>

**Foglio dati**

**IE-BI-HYB-10P**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Disegno quotato**

