

IE-BS-V04P-RJ45-FJ-B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Set di connettori PushPull secondo IEC 61076-3-106
Var.4 (IEC24702) in plastica incl. inserto RJ45

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Flangia RJ45, IP67, Variante 4, IDC, PROFINET, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Nr.Cat.	1963730000
Tipo	IE-BS-V04P-RJ45-FJ-B
GTIN (EAN)	4032248646050
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 22.09.07 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-BS-V04P-RJ45-FJ-B

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 41,7 g

Temperature

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

Dati generali

Collegamento 1	RJ45	Collegamento 2	IDC
Descrizione articolo	Variante 4, IDC, PROFINET	Cablaggio	PROFINET
Materiale delle guarnizioni	NBR	Materiale base della custodia	PA UL 94 V0
Diametro isolamento, max.	1,6 mm	Categoria	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Superficie dei contatti	Oro su nichel	Diametro di collegamento, rigido	0.4...0.64 mm
Sezione trasversale conduttore, rigido (AWG)	AWG 24...AWG 22	Diametro di collegamento, flessibile	0.48...0.76 mm
Sezione trasversale conduttore, flessibile (AWG)	AWG 26...AWG 22	Schermatura	Custodia completa a 360°
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	750

Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-106 var. 4, IEC 60603-7-5 1
--------------------	--

Classificazioni

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

Omologazioni

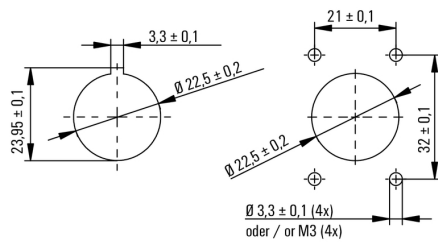
ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Disegni

Sezione di montaggio



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws