

VK000042

Accessori • Moduli logici - Connettore di simulazione

Connettore per cavo, PIN 1/4 a ponte, diritto, spina di simulazione, contatti stampati, connettore M8 a 3 poli



Le prese per cavi ipf sono utilizzate principalmente per stabilire il collegamento elettrico dei sensori. Si distinguono per il design robusto, nelle più alte classi di protezione (IP67 | IP68 | IP69K) e, su richiesta, con schermatura a 360°. Con le seguenti caratteristiche: compatibili con il bus, adatte a catene di trascinamento e robot, resistenti agli oli e alle sostanze chimiche, resistenti alle scintille di saldatura, resistenti ai detergenti o alla pulizia ad alta pressione e a getto di vapore, l'intervallo di temperatura esteso fino a +230°C, la tecnologia di connessione rapida o le speciali proprietà di trasmissione dei dati, le prese a cavo soddisfano tutti i requisiti della tecnologia di automazione.

Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina	Maschio (spina)
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	Contatti stampati
Numero di pali	3

Proprietà meccaniche

Alimentazione del cavo	dritto
Classe di protezione (IP)	IP67

Altre proprietà

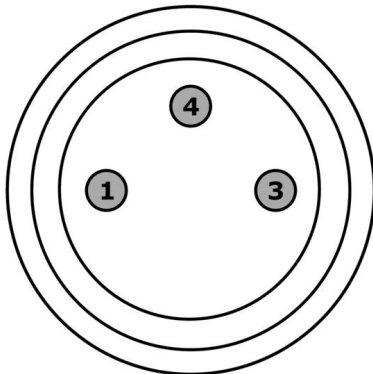
Caratteristiche speciali	PIN 1/4 a ponte
Versione	Connettore per cavo

Classificazione

ETIM 8	EC002635 Connettore circolare, cablabile in campo (connettore industriale)
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 11 mm
Peso lordo	10 g
Numero di tariffa doganale	85369010
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento**Simulazione della commutazione dell'uscita "ON"**

PIN 1 collegato a ponte con PIN 4

**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:
40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.