

AV000021

Tecnologia di connessione • Prese/spine per cavi per l'autoassemblaggio

Accessori Encoder rotativo, presa per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø5,8-6,2 mm, 30A, -40-105°C, presa M23 a 12 poli



Le prese a cavo 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 Connessione A	Femmina (presa)
Versione di collegamento elettrico A	M23
Collegamento elettrico versione B	Collegamento a saldare
Numero di poli di collegamento A	12
Capacità di carico attuale	30 A

Proprietà meccaniche

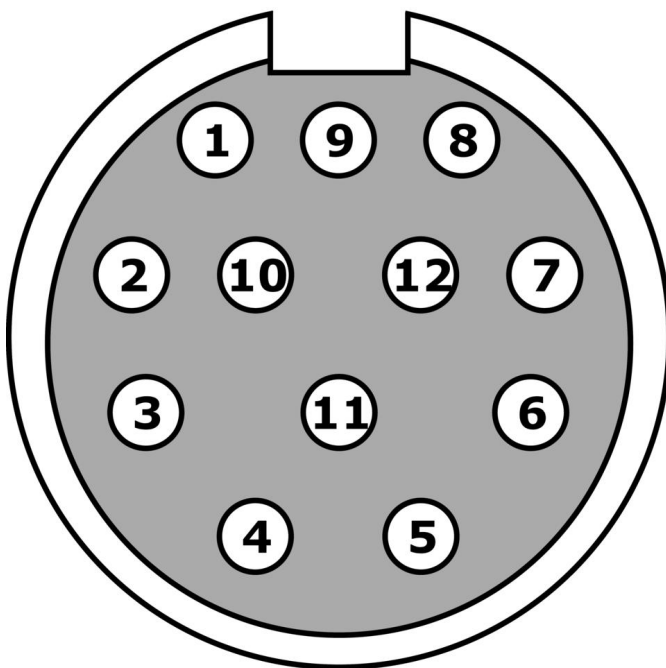
Sezione trasversale del nucleo	1 mm ²
Alimentazione del cavo	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Diametro del cavo ammesso	5,8 - 6,2 mm
Temperatura ambiente	-40 - 105 °C

Classificazione

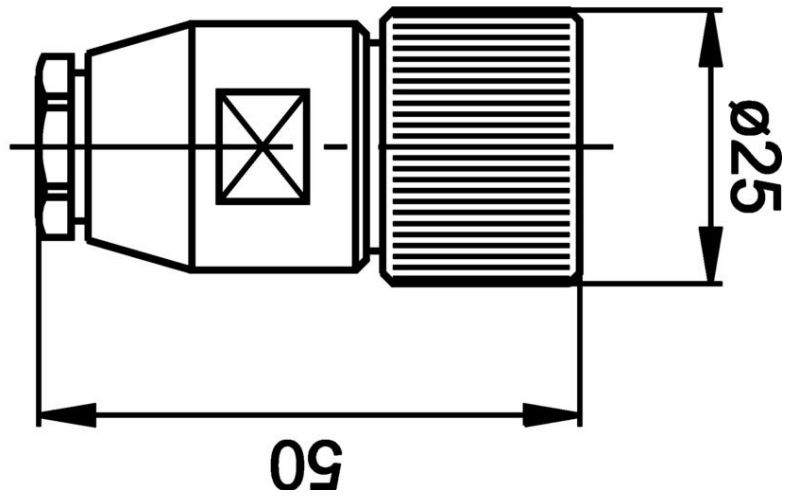
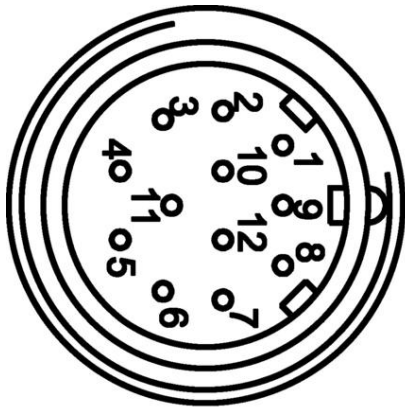
ETIM 8	EC002635 Connettore circolare, cablabile in campo (connettore industriale)
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	900 Accessori
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 26 mm
Peso lordo	80 g
Numero di tariffa doganale	85369010
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento**Socket**

Disegno quotato

**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.