

VK003075

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

Presa per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, presa M8 a 4 pin, IP67, ottone



Le prese a cavo ipf sono utilizzate principalmente per stabilire il collegamento elettrico dei sensori. Sono caratterizzate da un 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	M8
Collegamento elettrico versione B	Collegamento a saldare
Numero di poli di collegamento A	4
Capacità di carico attuale	4 A
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	30 V
Tensione di esercizio (CC)	30 V

Proprietà meccaniche

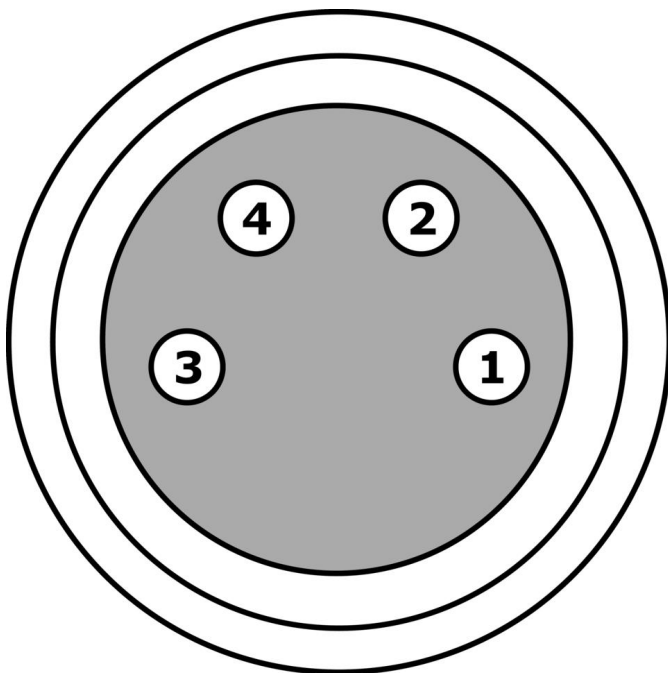
Sezione trasversale del nucleo	0,25 mm ²
Alimentazione del cavo	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Ottone nichelato
Materiale del corpo della base di contatto	Plastica (PA)
Diametro del cavo ammesso	3,5 - 5 mm
Materiale del collegamento a vite	Ottone nichelato
Materiale dei contatti	CuZn, placcato oro
Temperatura ambiente	-40 - 85 °C

Classificazione

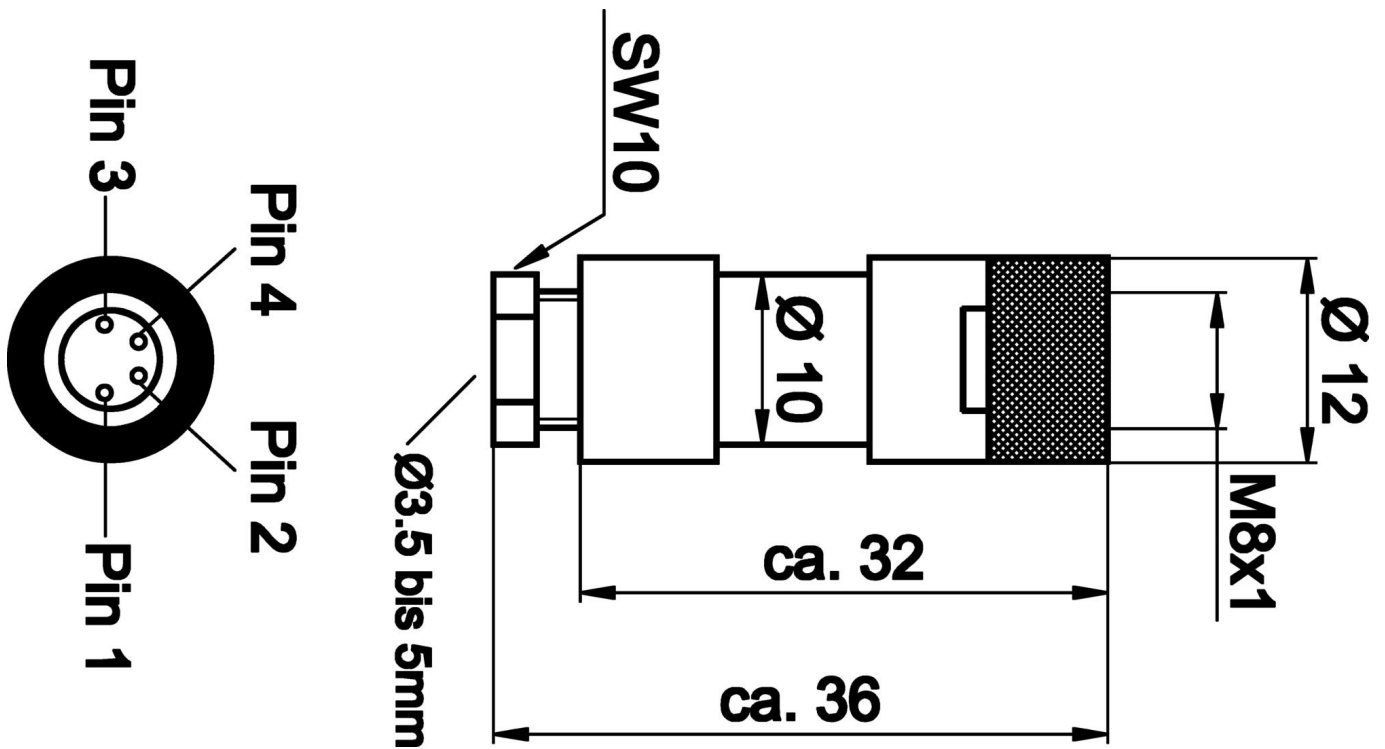
ETIM 8	EC001855 Cavo sensore/attuatore premontato
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	852 Prese/spine per cavi (autoassemblaggio)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 13 mm
Peso lordo	10 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

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.