

## VK003279

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

Connettore per cavo, dritto, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø13,7 mm, schermato, 4A, 30V, -30-85°C, connettore M8 a 4 poli, IP67, ottone nichelato



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	Maschio (spina)
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	Collegamento a vite
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
Schermato	Sì

#### Proprietà meccaniche

Sezione trasversale del nucleo	0,5 mm <sup>2</sup>
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	13,7 mm
Materiale del collegamento a vite	Ottone nichelato
Materiale dei contatti	CuZn, placcato oro
Temperatura ambiente	-30 - 85 °C

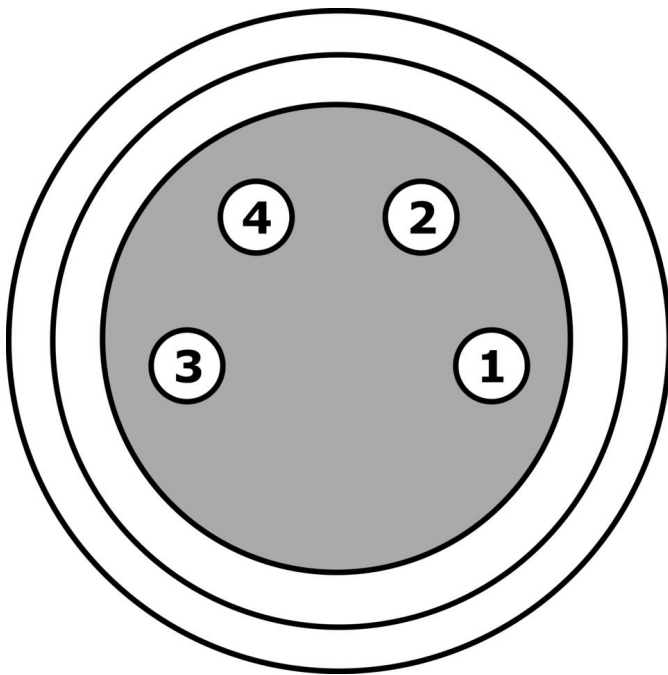
#### Classificazione

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

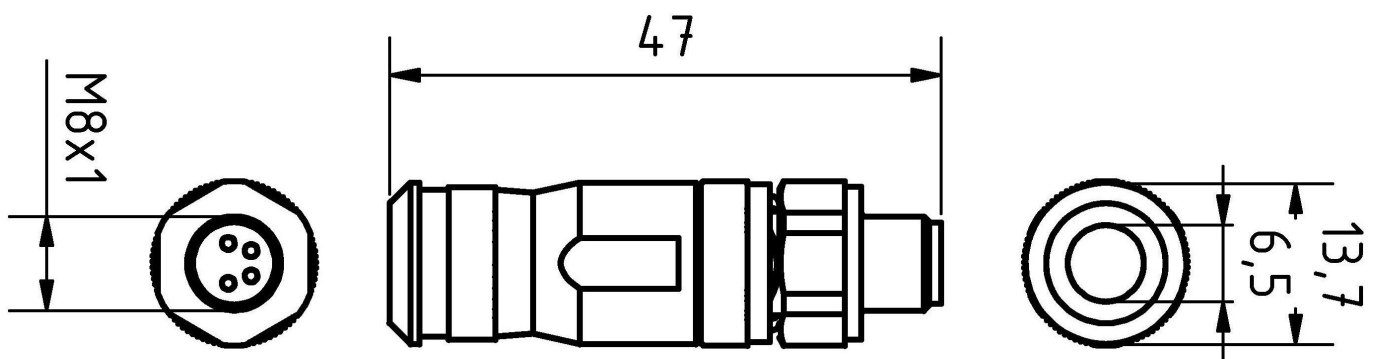
**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	852 Prese/spine per cavi (autoassemblaggio)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 15 mm
Peso lordo	26 g
Numero di tariffa doganale	85369010
Numero WEEE	40951076
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.