

## VK000035

### Accessori • Moduli logici - Connettore di simulazione

Connettore per cavo, PIN 1/4 a ponte, diritto, spina di simulazione, contatti stampati, connettore M12 a 4 poli



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 con schermatura a 360° su richiesta. 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	M12
Collegamento elettrico versione B	Contatti stampati
Numero di pali	4

#### Proprietà meccaniche

Alimentazione del cavo	dritto
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale del collegamento a vite	Ottone

#### Altre proprietà

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

#### Classificazione

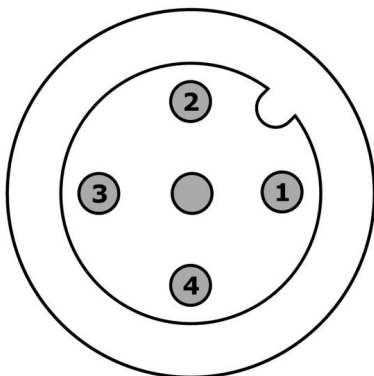
ETIM 8	EC002635 Connettore circolare, cablabile in campo (connettore industriale)
--------	--

**Ulteriori informazioni**

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 5 mm
Peso lordo	25 g
Numero di tariffa doganale	85369010
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

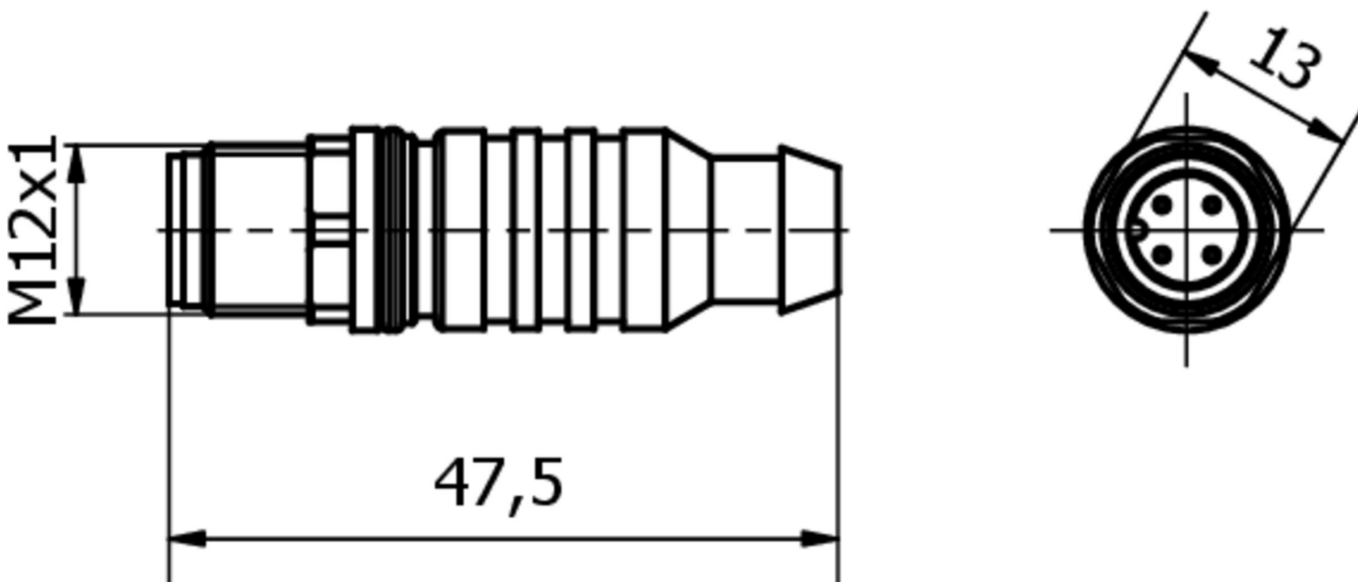
**Schema di collegamento**

**Simulazione della commutazione dell'uscita "ON"**



PIN 1 collegato a ponte con PIN 4

**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.