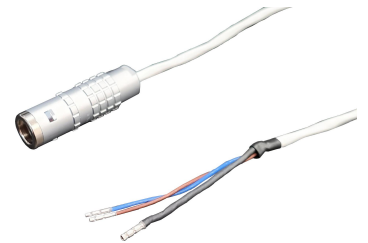


VKCOE333

Tecnologia di connessione • Prese / spine per cavi assemblate su un lato

Cavo di collegamento, 30 m, presa dritta a 2 pin, estremità libera del cavo, 2x0,25 mm², PTFE, schermato, IP67



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)
Design del cavo	multicore
Versione di collegamento elettrico A	Lemo
Collegamento elettrico versione B	Estremità libera del cavo
Numero di poli di collegamento A	2
Schermato	Sì

Proprietà meccaniche

Etichettatura di base	Colore
Numero di core	2
Sezione del conduttore	0,25 mm ²
Colore della guaina del cavo	bianco
Lunghezza del cavo	30 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PTFE)
Temperatura ambiente	-25 - 230 °C
Diametro del cavo	3 mm

Altre proprietà

Ritardante di fiamma	no
----------------------	----

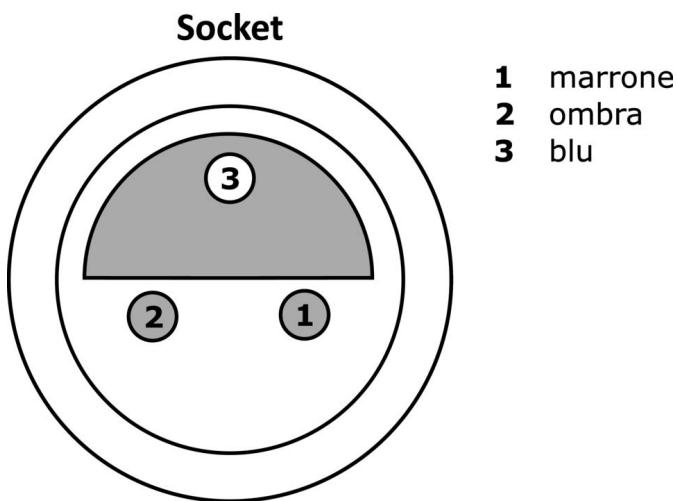
Classificazione

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

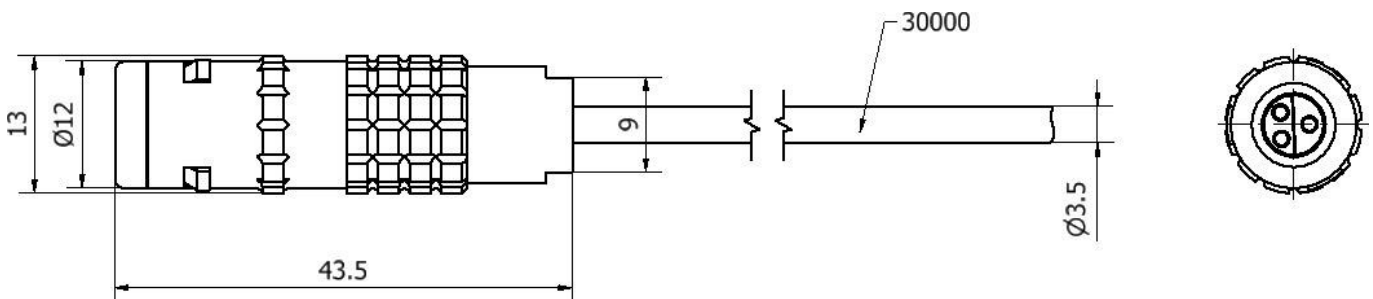
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	853 Prese/spine per cavi (alta temperatura)
Dimensioni dell'imballaggio	350 x 250 x 40 mm
Peso lordo	713 g
Numero di tariffa doganale	85444290
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.