

VK500071

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

Cavo di collegamento, 5m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo a 3 poli, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, 250V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone



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	Estremità libera del cavo
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	3
Capacità di carico attuale	4 A
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	60 V
Tensione di esercizio (CC)	60 V

Proprietà meccaniche

Numero di core	3
Struttura centrale	42 x 0,1 mm
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Lunghezza del cavo	5 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	angolato
Coppia massima di serraggio attacco A	0,6 Nm
Cicli di piegatura	5 milioni di cicli
Classe di protezione (IP)	IP67
Cicli di torsione	+/-360°/m, ≥ 2 milioni di cicli
Materiale del rivestimento di contatto	Oro
Materiale dell'alloggiamento	TPU
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Materiale del corpo della base di contatto	CuSn
Temperatura esterna ammissibile del cavo, installazione fissa	-30 - 90 °C
Adatto per catene di trascinamento	Sì
Materiale del collegamento a vite	Ottone nichelato
Diametro del cavo	4,3 mm

Altre proprietà

Ritardante di fiamma	secondo EN 60332-2-2
Senza alogeni	Sì
Resistente all'idrolisi	Sì
Senza LABS	Sì
Resistente all'ozono e ai raggi UV	Sì
Catena di trascinamento e capacità di torsione	Sì
Area di saldatura	Sì
Senza silicone	Sì
Oli e lubrificanti di raffreddamento	Sì

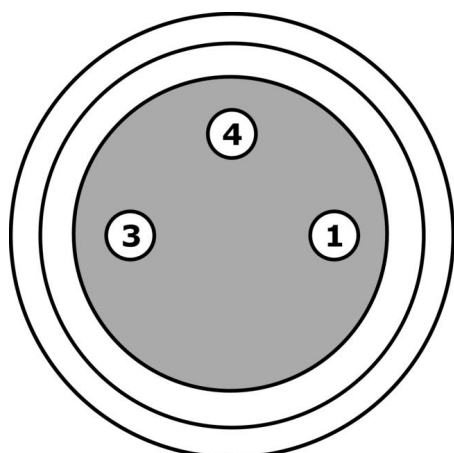
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	850 prese/spine per cavi (assemblate su un lato)
Dimensioni dell'imballaggio	170 x 170 x 15 mm
Peso lordo	128 g
Numero di tariffa doganale	85444290
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento

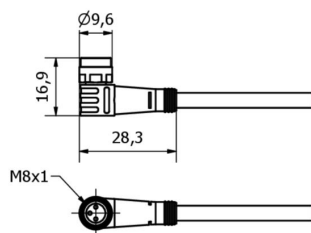


1 marrone

3 blu

4 nero

Disegno quotato



Estratto del programma di accessori**AV98F001****AV98F002**

Utensile, presa per chiave
dinamometrica, SW13

AY000141

Guaina protettiva in plastica,
Ø17mm, diametro interno 10mm,
-40-250°C, fibra di vetro con
gomma siliconica, resistenza a
breve termine agli schizzi di
saldatura 1200°C, resistenza alla
trazione 400N, flessibile, ignifuga,
venduta al metro

AV000116

Materiale di etichettatura,
occhietto di etichettatura,
lunghezza 30 mm, diametro del
cavo 3,7-6,2 mm, plastica,
trasparente

AV000130

Utensile, spelafili, 28x166x102mm,
diametro di spelatura 4,4-7mm,
plastica

AV000132

Utensile, spelafili, 28x166x102mm,
diametro di spelatura 3,2-4,4mm,
plastica

AV000140

Utensile,
chiave
dinamometrica,
modello
cacciavite,
attacco
esagonale
4mm,
con
scala graduata,
risoluzione
0,05Nm

Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage

**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.