

VK000048

Tecnologia di connessione • Prese / spine per cavi Cavo di collegamento a Y

Distributore, 2x M8 3-pin, M8 4-pin



Il cablaggio di sensori e attuatori è molto più semplice con le nostre isole di distribuzione. I singoli dispositivi sono collegati al distributore tramite un cavo di collegamento preassemblato in M8 o M12 ad entrambe le estremità. Il cavo master collettivo riduce notevolmente la quantità di posa e di cablaggio necessari. Il display di stato operativo fornisce informazioni sul funzionamento dei sensori (tensione di esercizio, stato di commutazione). In questo modo, la risoluzione dei problemi è molto più semplice, in quanto è possibile avere una visione diretta del funzionamento delle periferiche collegate.

Proprietà elettriche

Numero di connessioni elettriche Connessione A	2
Numero di connessioni elettriche Connessione B	1
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	M8
Numero di poli di collegamento A	4
Numero di poli di collegamento B	3
Numero di poli del cavo master	4
Tensione di esercizio (CC)	60 V

Proprietà meccaniche

Numero di core	4
Lunghezza del cavo	0,3 m
Cicli di piegatura	5 milioni di cicli
Cicli di torsione	+/-360°/m, ≥ 2 milioni di cicli
Diametro del cavo	4 mm

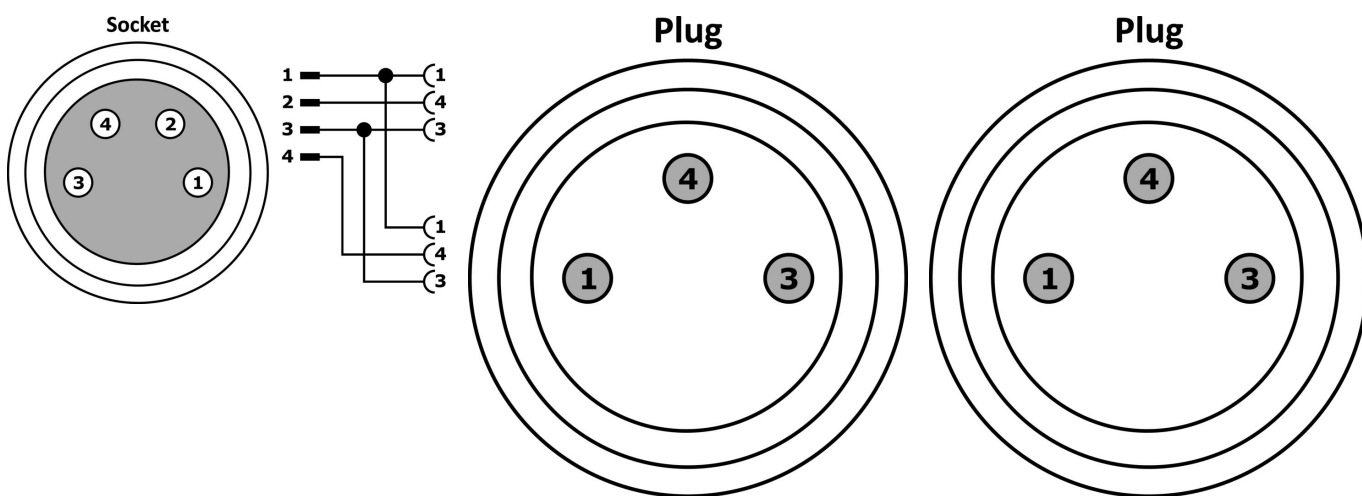
Classificazione

ETIM 8	EC002585 Distributore passivo di sensori/attuatori (con cavo)
--------	---

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	855 Prese/spine per cavi (distributori, accessori, vari)
Dimensioni dell'imballaggio	170 x 120 x 20 mm
Peso lordo	40 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



Estratto del programma di accessori

AV98F001



AV98F002



Utensile, presa per chiave
dinamometrica, SW13

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.