

VK000037

Tecnologia di connessione • Adattatore di connessione

Adattamento, presa M12 a 3 poli diritti, spina M8 a 3 poli diritti, 24V, -25-85°C, IP67, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura



Con questo adattatore di connessione, le connessioni elettroniche esistenti possono essere adattate in pochi semplici passi. In questo modo si elimina la necessità di una laboriosa sostituzione dei cavi.

Il VK000037 adatta una scatola di giunzione M12 a 3 poli esistente a una scatola di giunzione M8 a 3 poli.

Proprietà elettriche

| | |
|----------------------------------------|-----------------|
| Tipo di contatto a spina Connessione A | Femmina (presa) |
| Tipo di contatto a spina Connessione B | Maschio (spina) |
| Versione di collegamento elettrico A | M12 |
| Collegamento elettrico versione B | M8 |
| Numero di poli di collegamento A | 3 |
| Numero di poli di collegamento B | 3 |
| Capacità di carico attuale | 4 A |
| Tensione di esercizio (CC) | 24 V |

Proprietà meccaniche

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------|
| Collegamento di alimentazione del cavo A | dritto |
| Collegamento di alimentazione del cavo B | dritto |
| Collegamento di codifica A | A |
| Collegamento di codifica B | A |
| Coppia massima di serraggio attacco A | 0,6 Nm |
| Coppia massima di serraggio attacco B | 0,4 Nm |
| Classe di protezione (IP) | IP67 |
| Materiale dell'alloggiamento | PUR (poliuretano) |
| Materiale del collegamento a vite | Zinco pressofuso, nichelato |
| Temperatura ambiente | -25 - 85 °C |

Altre proprietà

| | |
|--------------------------------------|----|
| Ritardante di fiamma | no |
| Oli e lubrificanti di raffreddamento | Sì |

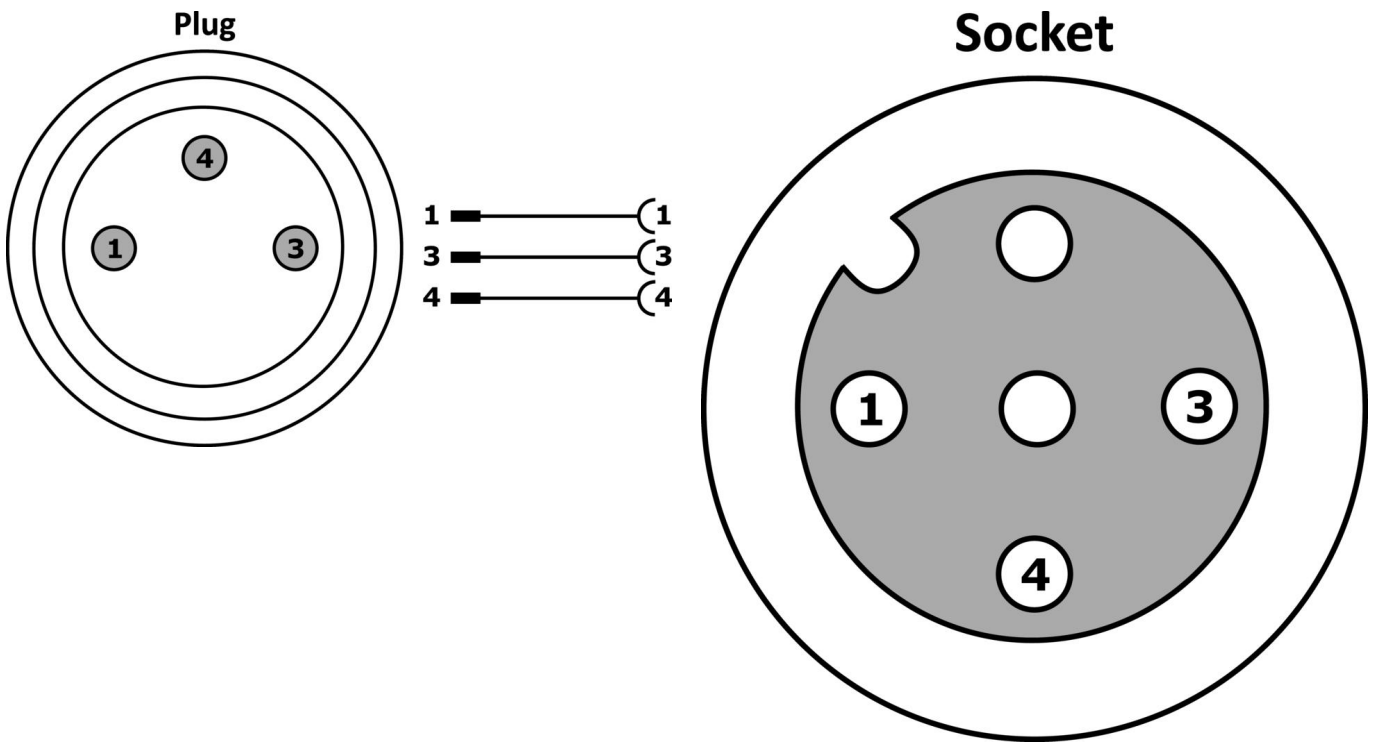
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 851 Prese/spine per cavi (assemblate su entrambi i lati) |
| Dimensioni dell'imballaggio | 120 x 100 x 17 mm |
| Peso lordo | 12 g |
| Numero di tariffa doganale | 85366990 |
| 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

VK200071



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200075



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli dritti, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, -30-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200271



Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 3 poli angolata, estremità libera del cavo, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, -30-90°C, IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK500271



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

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.