

VK20C641

Tecnologia di connessione • Prese/spine per cavi assemblate su entrambi i lati

Cavo di collegamento, 2 m, presa M8 a 4 poli diritti, spina M8 a 3 poli diritti, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, agli oli e ai lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone



Questo cavo di collegamento presenta connessioni preassemblate su entrambi i lati. Può essere utilizzato per integrare in modo conveniente i dispositivi finali con un collegamento a spina tramite un distributore o un modulo logico.

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 | M8 |
| Collegamento elettrico versione B | M8 |
| Numero di poli di collegamento A | 4 |
| Numero di poli di collegamento B | 3 |
| Tensione di esercizio (CA 50Hz) | 60 V |
| Tensione di esercizio (CC) | 60 V |

Proprietà meccaniche

| | |
|--|---------------------------------|
| Numero di core | 3 |
| Sezione del conduttore | 0,34 mm ² |
| Lunghezza del cavo | 2 m |
| Collegamento di alimentazione del cavo A | dritto |
| Collegamento di alimentazione del cavo B | dritto |
| Coppia massima di serraggio attacco A | 0,6 Nm |
| Coppia massima di serraggio attacco B | 0,6 Nm |
| Cicli di piegatura | 5 milioni di cicli |
| Cicli di torsione | +/-360°/m, ≥ 2 milioni di cicli |
| Materiale della guaina del cavo | Plastica (PUR) |
| Materiale del collegamento a vite | Ottone |

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 |

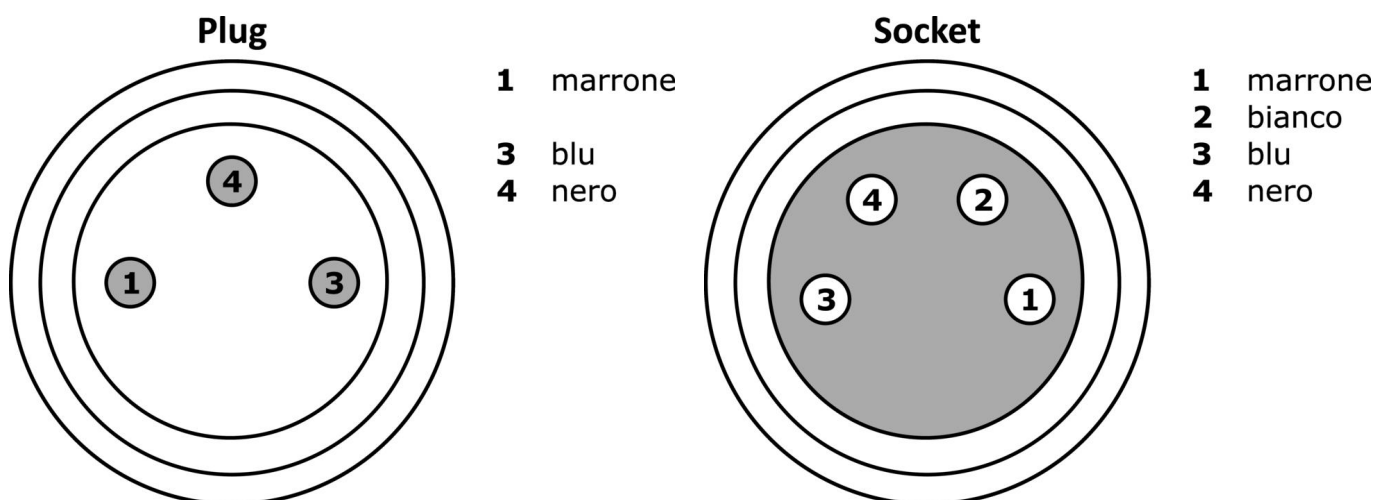
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|--|
| Gruppo di prodotti IPF | 851 Prese/spine per cavi (assemblate su entrambi i lati) |
| Dimensioni dell'imballaggio | |
| Peso lordo | 50 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

AV000142



Accessori per presa cavo, clip di
fissaggio, 8,5 mm, PPO, unità di
imballaggio 5, accessori per presa
cavo/spina M8

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

AV000117



Materiale di etichettatura, targa,
2,1x30x4mm, PC in plastica, 34
targhette di identificazione

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.