

VK10HF25

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

Cavo di collegamento, 1 m, presa M12 a 4 poli dritti, spina M12 a 4 poli dritti, 4x0,34 mm², PTFE, Ø3,8 mm, 250 V, -20-150 °C, IP65, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura



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	M12
Collegamento elettrico versione B	M12
Resistenza di contatto	5 mOhm
Numero di poli di collegamento A	4
Numero di poli di collegamento B	4
Capacità di carico attuale	4 A
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	250 V
Tensione di esercizio (CC)	250 V

Proprietà meccaniche

Numero di core	4
Struttura centrale	7 x 0,254 mm
Sezione del conduttore	0,34 mm ²
Lunghezza del cavo	1 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Coppia massima di serraggio attacco A	1 Nm
Coppia massima di serraggio attacco B	1 Nm
Classe di protezione (IP)	IP65
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PTFE)
Materiale del corpo della base di contatto	ottone
Temperatura esterna ammissibile del cavo, installazione fissa	-20 - 150 °C
Resistente all'acqua di mare	Sì
Materiale del collegamento a vite	Ottone
Diametro del cavo	3,8 mm

Proprietà ottiche

Grado di sporcizia	3
--------------------	---

Altre proprietà

Ritardante di fiamma	no
Resistente all'idrolisi	Sì
Senza LABS	Sì
Resistente all'ozono e ai raggi UV	Sì
Area di saldatura	Sì
Resistente agli acidi e agli alcali	Sì
Oli e lubrificanti di raffreddamento	Sì

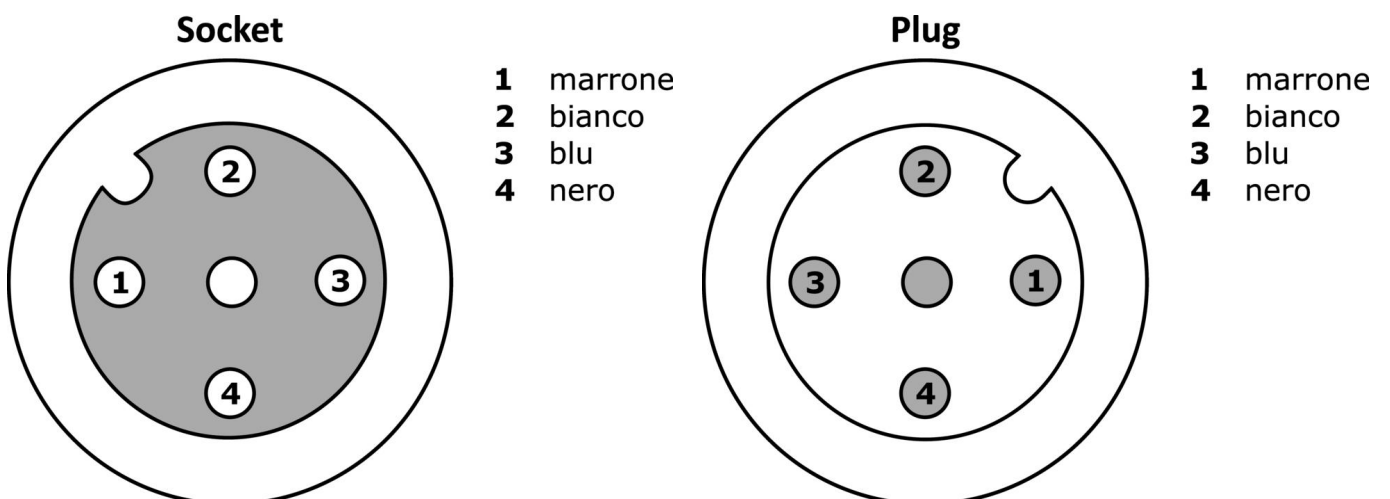
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	856 Prese/spine per cavi (varie)
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**AV000141**Accessori per presa cavo, clip di
fissaggio, 13,5 mm, PPO, unità di
imballaggio 5, accessori per presa
cavo/spina M12**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.