

VK20HF25

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

Cavo di collegamento, 2 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
Colore della guaina del cavo	bianco
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	1 Nm
Coppia massima di serraggio attacco B	1 Nm
Classe di protezione (IP)	IP65
Materiale del rivestimento di contatto	Oro
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PTFE)
Materiale del corpo della base di contatto	ottone
Temperatura esterna ammissibile del cavo, installazione fissa	-190 - 260 °C
Resistente all'acqua di mare	Sì
Materiale del collegamento a vite	Ottone
Diametro del cavo	3,8 mm

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

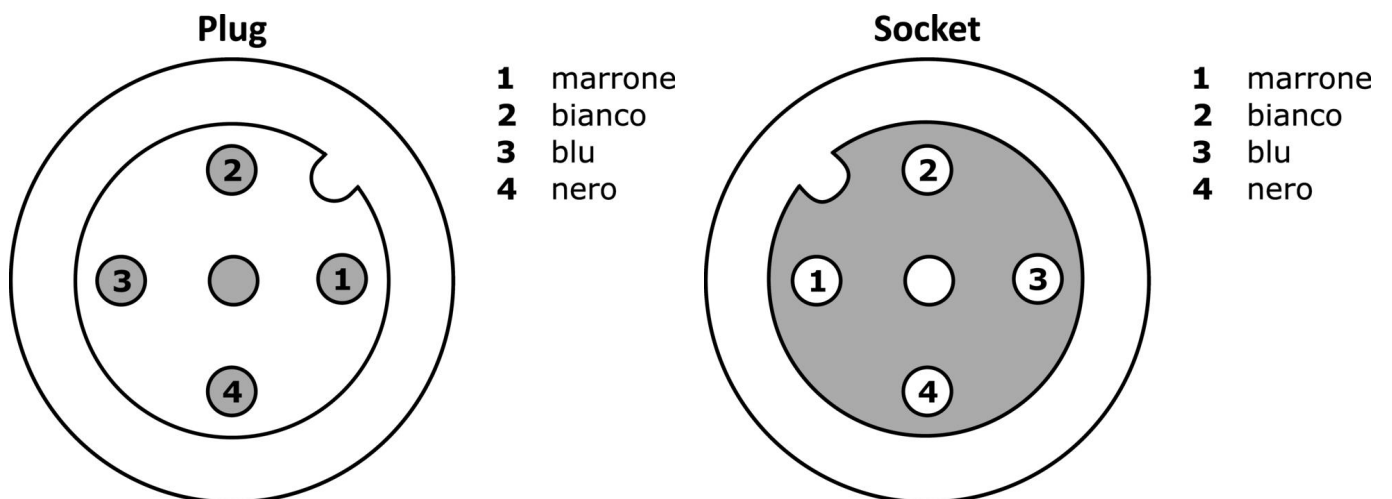
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	856 Prese/spine per cavi (varie)
Dimensioni dell'imballaggio	150 x 150 x 15 mm
Peso lordo	94 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.