

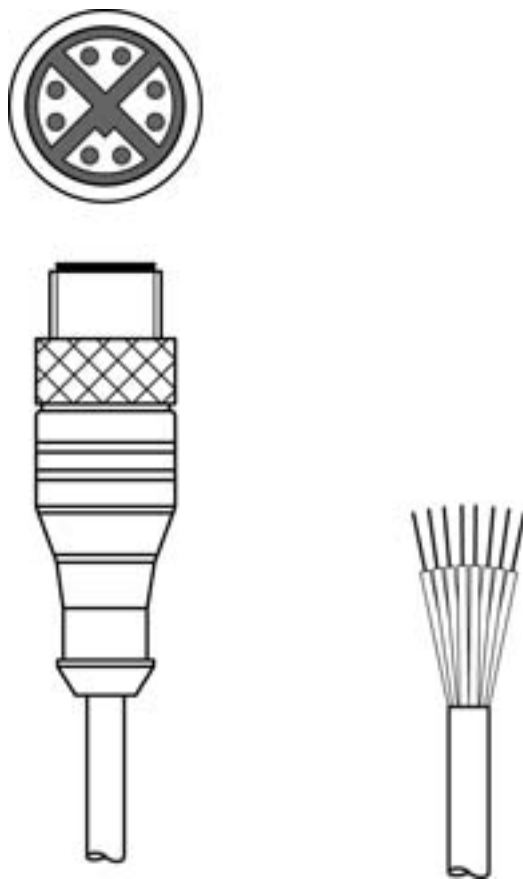
Scheda tecnica dati

Cavo di collegamento

Cod. art.: 50133389
KS GB-M12-8A-P7-100

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|------------------------|----------|
| Idoneo per interfaccia | Ethernet |
|------------------------|----------|

Dati elettrici

Dati di potenza

| | |
|-----------------------|------------------|
| Tensione di esercizio | Max. 125 V CA/CC |
|-----------------------|------------------|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale corpo dell'impugnatura | PUR |
| Numero di poli | 8 poli |
| Codifica | Codifica X |
| Modello | Assiale |
| Bloccaggio | Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante |

Collegamento 2

| | |
|----------------------|-----------|
| Tipo di collegamento | A cablare |
|----------------------|-----------|

Proprietà del cavo

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numero di conduttori | 8 pezzo(i) |
| Sezione del conduttore | 0,14 mm ² |
| AWG | 26 |
| Colore della guaina | Verde |
| Schermato | Sì |
| Senza silicone | Sì |
| Modello di cavo | Cavo di collegamento (aperto da un lato) |
| Diametro del cavo (esterno) | 6,4 mm |
| Lunghezza cavo | 10.000 mm |
| Materiale della guaina | PUR |
| Isolamento del conduttore | PE |
| Idoneità per catena portacavi | No |
| Caratteristiche della guaina esterna | Senza CFC, cadmio, silicone e piombo, buone proprietà per la lavorazione a macchina |
| Resistenza della guaina esterna | Buona resistenza alle sostanze chimiche, all'olio e alla benzina secondo VDE 072, con ritardo di propagazione della fiamma secondo IEC 60332 / VDE 0472 |

Dati meccanici

| | |
|---|-----------------------------|
| Apertura della chiave | 13 mm |
| Raggio di curvatura posa flessibile, min. | Min. 10 x diametro del cavo |
| Raggio di curvatura posa fissa, min. | Min. 5 x diametro del cavo |

Dati ambientali

| | |
|--|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa flessibile | -5 ... 70 °C |
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa | -40 ... 80 °C |

Certificazioni

| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
| | IP 65 |

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85444290 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27279201 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| eCl@ss 10.0 | 27060311 |
| eCl@ss 11.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale corpo dell'impugnatura | PUR |
| Numero di poli | 8 poli |
| Codifica | Codifica X |
| Modello | Assiale |
| Bloccaggio | Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante |

Collegamento elettrico

Collegamento 2

Tipo di collegamento

A cablare

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

