

Scheda tecnica dati

Cavo di interconnessione

Cod. art.: 548051

CB-M12-1500X-3GF/GM

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Applicazione | Resistenza ad olio e lubrificanti |
|--------------|-----------------------------------|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|--|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | female |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 3 poli |
| Modello | Assiale |
| Connettore circolare, LED | No |
| Corrente di funzionamento per contatto | 4 A |
| Bloccaggio | Raccordo filettato |

Collegamento 2

| | |
|--|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 3 poli |
| Modello | Assiale |
| Corrente di funzionamento per contatto | 4 A |

Proprietà del cavo

| | |
|-------------------------------|---|
| Numero di conduttori | 3 pezzo(i) |
| Sezione del conduttore | 0,34 mm ² |
| Colore della guaina | Nero |
| Schermato | No |
| Modello di cavo | Cavo di interconnessione |
| Diametro del cavo (esterno) | 4,3 mm |
| Lunghezza cavo | 1.500 mm |
| Materiale dei conduttori | Rame |
| Materiale della guaina | PUR |
| Idoneità per catena portacavi | Sì |
| Velocità di traslazione | Max. 3,3 m/s con 5 m di lunghezza del percorso di spostamento orizz. e accelerazione max. di 5 m/s ² |

Dati meccanici

| | |
|------------|------|
| Peso netto | 85 g |
|------------|------|

Comando e visualizzazione

Dati ambientali

| | |
|---|---------------|
| Temperatura ambiente di funzionamento, posa fissa | -25 ... 80 °C |
|---|---------------|

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ECLASS 13.0 | 27060311 |
| ECLASS 14.0 | 27060311 |
| ECLASS 15.0 | 27060311 |
| ECLASS 16.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 |
| UNSPSC 26.08 | 26121604 |

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|--|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | female |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 3 poli |
| Modello | Assiale |
| Connettore circolare, LED | No |
| Corrente di funzionamento per contatto | 4 A |
| Bloccaggio | Raccordo filettato |

Collegamento elettrico

Collegamento 2

| | |
|--|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Tipo | male |
| Materiale corpo dell'impugnatura | TPU |
| Numero di poli | 3 poli |
| Modello | Assiale |
| Corrente di funzionamento per contatto | 4 A |

Schemi elettrici

Schema di cablaggio

