

Karta danych technicznych

Kabel łączący

Nr art.: 50132440

KDS U-M12-4A-M12-4A-V1-100

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Aplikacja | Odporny na działanie chemikaliów |
|-----------|----------------------------------|

Przylącze

Przylącze 1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |
| Wtyczka okrągła, LED | Nie |

Przylącze 2

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |

Właściwości przewodu

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liczba żył | 4 Piece(s) |
| Przekrój żyły | 0,34 mm ² |
| AWG | 22 |
| Kolor płaszczka | czarny |
| Ekranowane | Nie |
| Bez silikonu | Tak |
| Wersja przewodu | Kabel łączący |
| Średnica przewodu (zewnątrzna) | 4,7 mm |
| Długość przewodu | 10.000 mm |
| Materiał płaszczka | PVC |
| Izolacja żył | PP |
| Przydatność łańcucha wleczonego | Nie |
| Właściwości płaszczka zewnętrznego | Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbce maszynowej |
| Odporność płaszczka zewnętrznego | niewrażliwy na oleje, benzynę i chemikalia, odporny na działanie płomieni według UL 1581 VW1 / CSA FT1 |

Dane mechaniczne

| | |
|----------------|-------|
| Rozstaw klucza | 13 mm |
| Masa netto | 412 g |

Obsługa i wskazanie

Certyfikaty

| | |
|-----------------|---------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| | IP 67 |
| Dopuszczenia | c UL US |
| Numer UL-File | E366145 |

Klasyfikacja

| | |
|---------------------|----------|
| Numer taryfy celnej | 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 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|----------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |
| Wtyczka okrągła, LED | Nie |

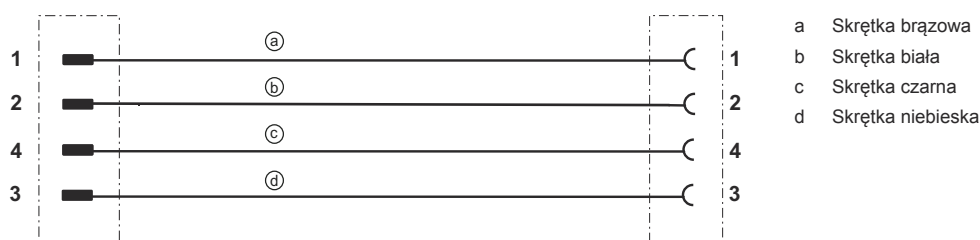
Przylącze elektryczne

Przylącze 2

| | |
|------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M12 |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |


Schemat elektryczny

Schemat okablowania



Akcesoria

Ogólne

| | Nr art. | Oznaczenie | Artykuł | Opis |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50132266 | TT-Set 0,6-13 | Narzędzie | Rodzaj: Klucz dynamometryczny Rozstaw klucza: 13 mm Moment obrotowy: 0,6 N·m Materiał: Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna Temperatura otoczenia: -40 ... 120 °C |

Wskazówka



Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Pobieranie strony ze szczegółami artykułów.