

## Karta danych technicznych

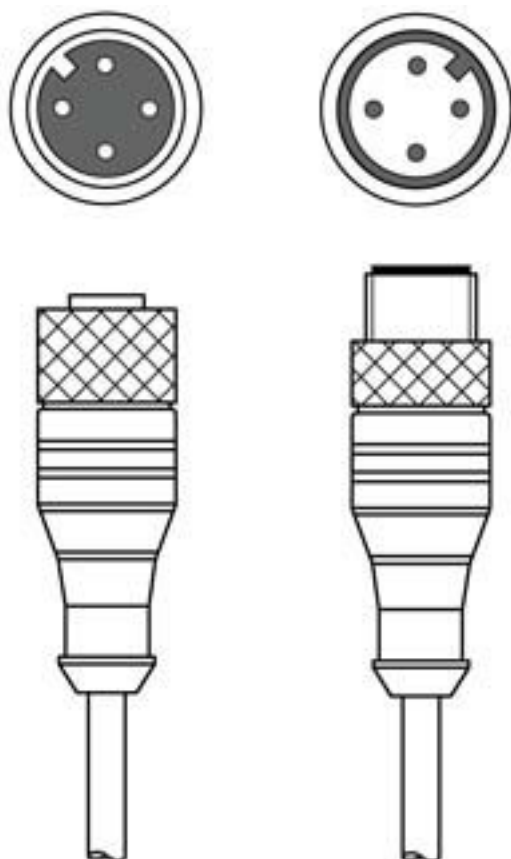
### Kabel łączący

Nr art.: 50155175

KDS 05 U-M12-4A-M12-4A-V1-020

#### 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)    |
| AWG                             | 22            |
| Kolor płaszczka                 | czarny        |
| Ekranowane                      | Nie           |
| Bez silikonu                    | Tak           |
| Wersja przewodu                 | Kabel łączący |
| Średnica przewodu (zewnątrzna)  | 4,8 mm        |
| Długość przewodu                | 2.000 mm      |
| Materiał płaszczka              | PVC           |
| Izolacja żył                    | PP            |
| Przydatność łańcucha wleczonego | Tak           |

Właściwości płaszczka zewnętrznego Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbkę 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     | 103 g |

### Obsługa i wskazanie

#### Certyfikaty

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
|                 | IP 67 |

#### 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 |
| 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 |

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

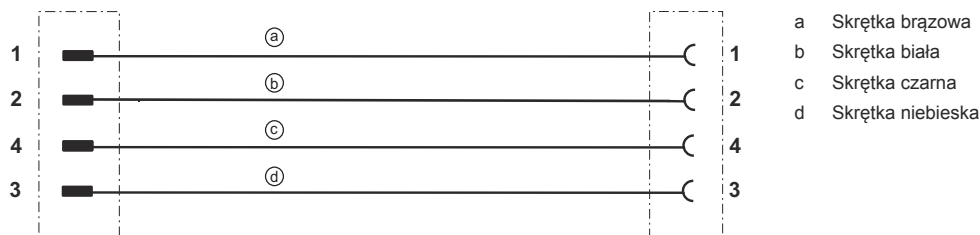
|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza     | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu       | M12             |
| Typ                  | female          |
| Liczba pinów         | 4 -pin          |
| Kodowanie            | Z kodowaniem A  |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

### Przylącze 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<br>Rozstaw klucza: 13 mm<br>Moment obrotowy: 0,6 N·m<br>Materiał: Tworzywo sztuczne, Stal nierdzewna<br>Temperatura otoczenia: -40 ... 120 °C |

#### Wskazówka



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