

## Karta danych technicznych

### Kabel łączący

Nr art.: 50155267

KDS 05 U-M12-4A-M12-4A-P1-030

#### 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)	4,7 mm
Długość przewodu	3.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
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	103 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
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

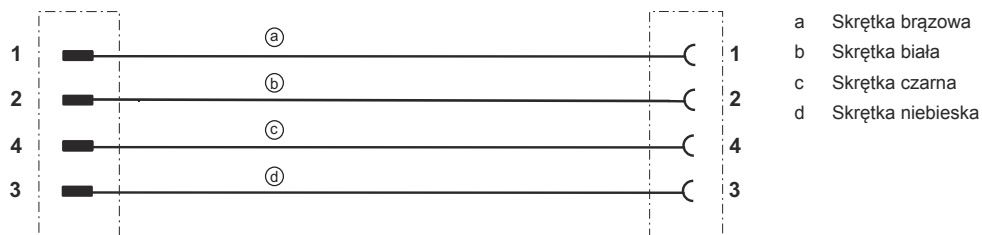
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie

### 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 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.