

## Karta danych technicznych

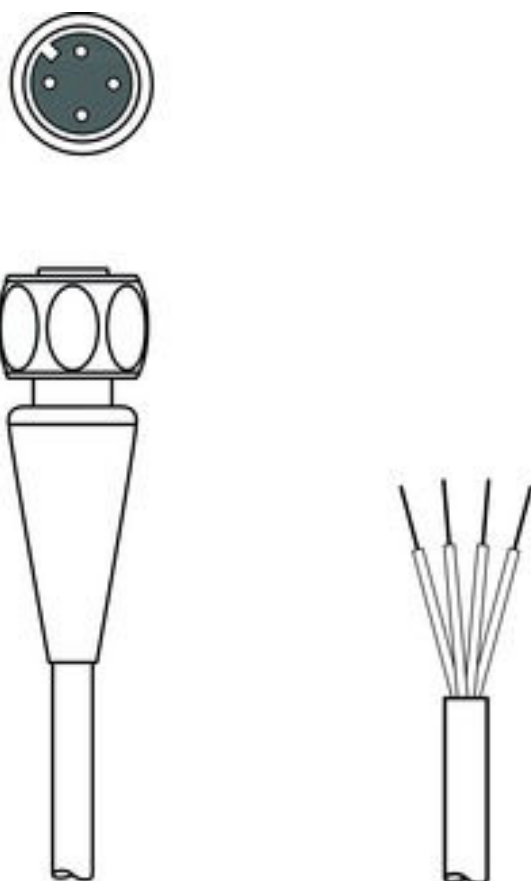
### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50148350

KD U-M12-4A-T0-050 F+B

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Aplikacja	Obszar higieniczny i mokry Odporny na działanie chemikaliów
-----------	--

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	maks. 60 V AC/DC
------------------	------------------

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojści	PP
Materiał uszczelki	EPDM
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Blockada	Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samozabezpieczające

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	otwarty koniec
------------------	----------------

#### Właściwości przewodu

Liczba żył	4 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Kolor płaszczka	szary
Ekranowane	Nie
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnątrzna)	4,6 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał płaszczka	TPE
Izolacja żył	TPE
Przydatność łańcucha wlezonego	Tak

Właściwości płaszczka zewnętrznego	Bezhalogenowe, bez substancji utrudniających pokrywanie farbami, zwiększona obciążalność termiczna
------------------------------------	--

Odporność płaszczka zewnętrznego	Odporność na działanie kwasów, ługów, ozonu i wody morskiej, odporność na hydrolizę, zweryfikowana odporność na P3-topactive
----------------------------------	--

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	14 mm
Masa netto	70 g
Promień gięcia ułożenie elastyczne, min.	min. 10 x średnica przewodu
Promień gięcia ułożenie na stałe, min.	min. 5 x średnica przewodu

### Obsługa i wskazanie

#### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, Łańcuch wleczony: -25°C ... +60°C  
wskazówka dodatkowa

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne -40 ... 105 °C

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe -40 ... 105 °C

#### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65 IP 67 IP 68 IP 69
Dopuszczenia	ECOLAB

#### 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

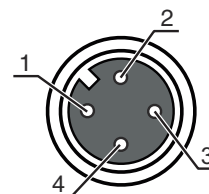
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojści	PP
Materiał uszczelki	EPDM

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Blokada	Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samozabezpieczające

Pin	Kolor żyły
1	brązowy
2	Biały
3	niebieski
4	czarny

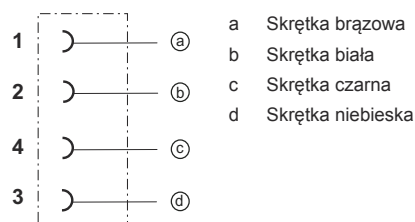


### Przylącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania



## Akcesoria

### Ogólne

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50148408	TT SW 14	Narzędzie	Rodzaj: Sześciokąt zewnętrzny do klucza dynamometrycznego Rozstaw klucza: 14 mm Materiał: Stal nierdzewna, Tworzywo sztuczne Temperatura otoczenia: -40 ... 120 °C

### Wskazówka



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