

## Karta danych technicznych

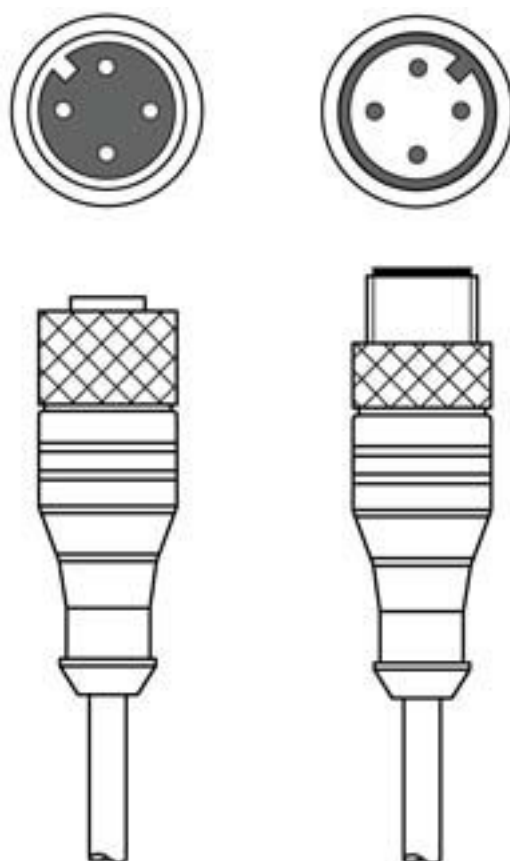
### Kabel łączący

Nr art.: 50140409

KDS U-M124AM124A-T2100-010

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

#### 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
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

##### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

##### Właściwości przewodu

Liczba żył	4 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
AWG	22
Kolor płaszczka	żółty
Ekranowane	Nie
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Kabel łączący
Długość przewodu	1.000 mm
Materiał płaszczka	TPE
Izolacja żył	PVC
Przydatność łańcucha wleczzonego	Tak
Prędkość przesuwu	maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s <sup>2</sup>

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	14,5 mm
Cykle zginania	1.000.000 Piece(s)

### Obsługa i wskazanie

#### Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne	-15 ... 90 °C
Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe	-35 ... 105 °C

#### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

#### 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
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania

