

## Karta danych technicznych

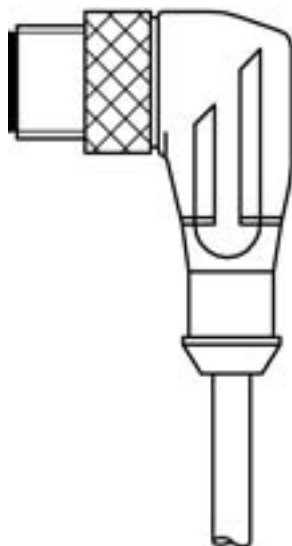
### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50140320

KS U-M123W-T2105-100

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze maks. 250 V AC/DC

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

#### Właściwości przewodu

Liczba żył	3 Piece(s)
Przekrój żyły	0,82 mm <sup>2</sup>
AWG	18
Kolor płaszczka	żółty
Ekranowane	Nie
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Długość przewodu	10.000 mm
Materiał płaszczka	TPE
Izolacja żył	PVC
Przydatność łańcucha wlezonego	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

### 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	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	kątowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania

