

## Karta danych technicznych

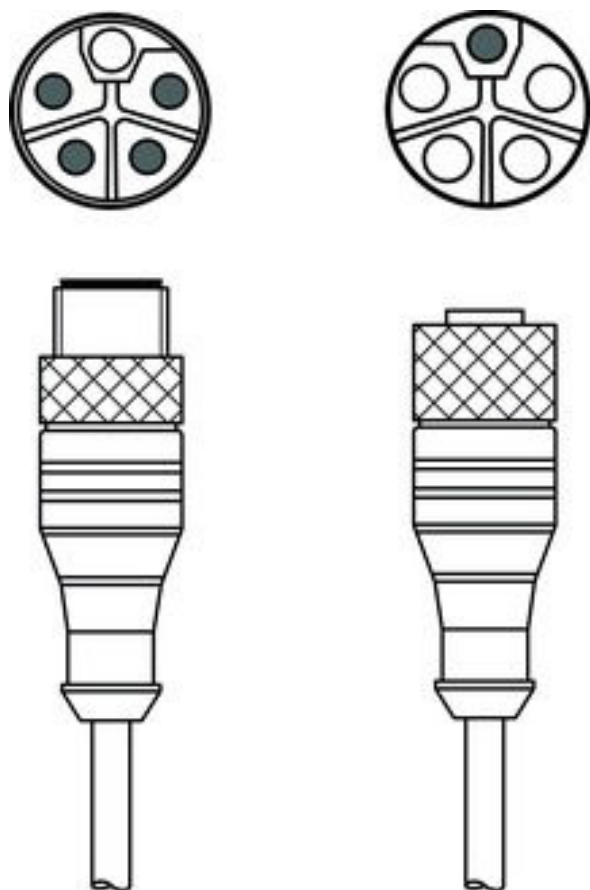
### Kabel łączący

Nr art.: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

## Dane podstawowe

Przeznaczony dla MD 748i

## Dane elektryczne

## Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze 50 V AC / 60 V DC

## Przylącze

## Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem L

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

## Przylącze 2

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem L

Wersja osiowy

## Właściwości przewodu

Liczba żył 5 Piece(s)

Przekrój żyły 1,5 mm<sup>2</sup>

Kolor płaszczki szary

Ekranowane Nie

Bez silikonu Tak

Średnica przewodu (zewnątrzna) 2,35 mm

Długość przewodu 2.000 mm

Materiał płaszczki PUR

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>

## Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne -30 ... 90 °C

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe -40 ... 90 °C

## Certyfikaty

Stopień ochrony IP 65

IP 67

IP 69K

Dopuszczenia c UL US

## 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

Liczba pinów 5 -pin

Kodowanie Z kodowaniem L

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem L
Wersja	osiowy

## Schemat elektryczny

