

Karta danych technicznych

Przewód 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

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
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 wydajności

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

Dane mechaniczne

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

Dane otoczenia

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

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

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

Przylącze elektryczne

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

Schemat elektryczny

Schemat oprzewodowania

