

Karta danych technicznych

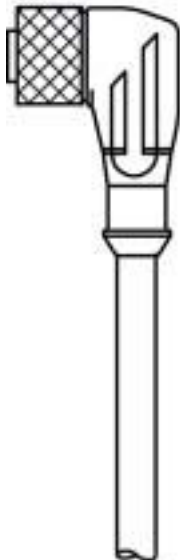
Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50140221

KD U-M83W-V2110-050

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze maks. 60 V AC/DC

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M8
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

Właściwości wydajności

Liczba żył	3 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm ²
AWG	22
Kolor płaszczka	żółty
Ekranowane	Nie
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał płaszczka	TPE
Izolacja żył	SR-PVC
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie

Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	9,6 mm
Cykle zginania	1.000.000 Piece(s)

Obsługa i wskazanie

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie elastyczne	-10 ... 80 °C
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe	-30 ... 80 °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	M8
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	kątowy
Blokada	Połączenie śrubowe, mosiądz niklowany, zalecany moment obrotowy 0,5 Nm, samoblokujące

Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

Schemat elektryczny

Schemat oprzewodowania

