

Karta danych technicznych

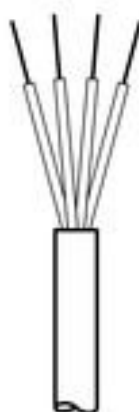
Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50148346

KD U-M8-4A-T0-020 F+B

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

| | |
|-----------|--|
| Aplikacja | Obszar higieniczny i mokry Odporny na działanie chemikaliów |
|-----------|--|

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 | PP |
| Materiał uszczelki | EPDM |
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |
| Wtyczka okrągła, LED | Nie |
| Blockada | Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,4 Nm, samozabezpieczające |

Przylącze 2

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przylącza | otwarty koniec |
|------------------|----------------|

Właściwości przewodu

| | |
|------------------------------------|--|
| Liczba żył | 4 Piece(s) |
| Przekrój żyły | 0,34 mm ² |
| AWG | 22 |
| Kolor płaszczka | szary |
| Ekranowane | Nie |
| Bez silikonu | Tak |
| Wersja przewodu | Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu) |
| Średnica przewodu (zewnątrzna) | 4,6 mm |
| Długość przewodu | 2.000 mm |
| Materiał płaszczka | TPE |
| Izolacja żył | TPE |
| Przydatność łańcucha wlezonego | Tak |
| Właściwości płaszczka zewnętrznego | Bezhalogenowe, bez substancji utrudniających pokrywanie farbami, zwiększona obciążalność termiczna |
| Odporność płaszczka zewnętrznego | Odporność na działanie kwasów, ługów, ozonu i wody morskiej, odporność na hydrolizę, zweryfikowana odporność na P3-topactive |

Dane mechaniczne

| | |
|--|-----------------------------|
| Rozstaw klucza | 9 mm |
| Masa netto | 70 g |
| Promień gięcia ułożenie elastyczne, min. | min. 10 x średnica przewodu |
| Promień gięcia ułożenie na stałe, min. | min. 5 x średnica przewodu |

Obsługa i wskazanie

Parametry otoczenia

| | |
|--|-----------------------------------|
| Temperatura otoczenia podczas pracy, wskazówka dodatkowa | Łańcuch wleczony: -25°C ... +60°C |
| Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne | -40 ... 105 °C |
| Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe | -40 ... 105 °C |

Certyfikaty

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Stopień ochrony | IP 65 IP 67 IP 68 IP 69 |
| Dopuszczenia | ECOLAB |

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

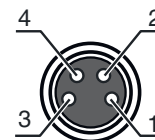
| | |
|----------------------------|-----------------|
| Rodzaj przylącza | Wtyczki okrągłe |
| Rozmiar gwintu | M8 |
| Typ | female |
| Materiał korpusu rękojeści | PP |
| Materiał uszczelki | EPDM |

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|----------------------|---|
| Liczba pinów | 4 -pin |
| Kodowanie | Z kodowaniem A |
| Wersja | osiowy |
| Wtyczka okrągła, LED | Nie |
| Blokada | Połączenie śrubowe, stal nierdzewna V4A, zalecany moment obrotowy 0,4 Nm, samozabezpieczające |

| Pin | Kolor żyły |
|-----|------------|
| 1 | brązowy |
| 2 | Biały |
| 3 | niebieski |
| 4 | czarny |



Przylącze 2

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przyłącza | otwarty koniec |
|------------------|----------------|

Schemat elektryczny

Schemat okablowania

