



Przewód łączeniowy

VDOGH040SCS0010T04STGH040SCS



| Aplikacja                           |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Aplikacja                           | aplikacje spawalnicze       |
| bezsilikonowy                       | tak                         |
| Dane elektryczne                    |                             |
| Napięcie zasilania [V]              | < 250 AC / < 300 DC         |
| Klasa ochrony                       | II                          |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 4                           |
| Warunki pracy                       |                             |
| Temperatura otoczenia [°C]          | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia    | cULus: ...75                |
| Temperatura w czasie pracy [°C]     | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia    | cULus: ...75                |
| Ochrona                             | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |



## Przewód łączeniowy

VDOGH040SCS0010T04STGH040SCS

| Dane mechaniczne                            |                                                      |                                                                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waga                                        | [g]                                                  | 339,2                                                                                          |
| Materiał                                    | obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM  |                                                                                                |
| Materiał nakrętki                           | mosiądz / mosiądz                                    |                                                                                                |
| możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego | min. 10 x średnica kabla                                                                       |
|                                             | Prędkość przesuwu                                    | max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s <sup>2</sup> |
|                                             | Cykle zginania                                       | > 2 Mio.                                                                                       |
|                                             | Odształcenie przy skręcaniu                          | ± 180 °/m                                                                                      |
| możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak                                                  |                                                                                                |

| Uwagi              |                                              |  |
|--------------------|----------------------------------------------|--|
| Uwagi              | z 2 uchwytami na oznaczniki o długości 30 mm |  |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt.                                       |  |

## Połączenie elektryczne - wtyk

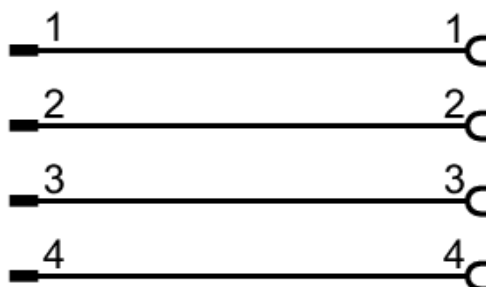
Konektor: 1 x M12, prosty; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



## Połączenie elektryczne

Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )Przewód: 10 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

## Podłączenie



## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

# EVW029



## Przewód łączeniowy

VDOGH040SCS0010T04STGH040SCS

