

## Przewód łączeniowy

VDOAF030SCS01,5T03STGF030SCS



## Aplikacja

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Aplikacja     | aplikacje spawalnicze |
| bezsilikonowy | tak                   |

## Dane elektryczne

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Napięcie zasilania [V]              | < 50 AC / < 60 DC |
| Klasa ochrony                       | III               |
| Maks. całkowity prąd obciążenia [A] | 3                 |

## Warunki pracy

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura otoczenia [°C]       | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...85                |
| Temperatura w czasie pracy [°C]  | -25...90                    |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...85                |
| Ochrona                          | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |



## Przewód łączeniowy

VDOAF030SCS01,5T03STGF030SCS

| Dane mechaniczne                            |                                                      |                                                                                                |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waga                                        | [g]                                                  | 58,2                                                                                           |
| Wymiary                                     | [mm]                                                 | 10 x 10 x 36                                                                                   |
| 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              | bez tulejek oznacznikowych |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt.                     |

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M8, prosty; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

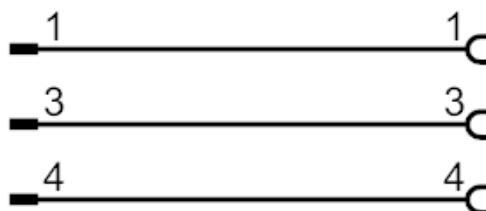


## Połączenie elektryczne

Przewód: 1,5 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,5 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

Przewód: 1,5 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,5 mm; odporny na odpryski spawalnicze; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

## Podłączenie



## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M8, kątowny; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,3...0,5 Nm

# EVW100



## Przewód łączeniowy

VDOAF030SCS01,5T03STGF030SCS

