



Przewód połączeniowy V do AH043SCS0008T04STGH040SCS EVw156 - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM007481**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Przewód z PUR odporny na żużel spawalniczy, z przewodnicą łańcuchową
- Nakrętka ze specjalnym pokryciem odpornym na żużel spawalniczy
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym
- Diody LED wyraźnie widoczne nawet w jasnym świetle

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Aplikacja aplikacje spawalnicze

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...36 DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Wyjścia

Wykonanie elektryczne PNP

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

| | |
|--|-----------------------------|
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...75 |
| Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] | -25...90 |
| Uwaga dot. temperatury otoczenia | cULus: ...75 |
| Ochrona | IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K |

Dane mechaniczne

| | | |
|---|--|--|
| Waga[g] | 287,7 | |
| Wymiary[mm] | 15,5 x 15,5 x 49,5 | |
| Odlewany materiał obudowy | TPU | |
| Materiał nakrętki | mosiądz, przeciwadhezyjna | |
| Materiał uszczelnienia | FKM | |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | tak | |
| | Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego | min. 10 x średnica kabla |
| Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi | Prędkość przesuwu | max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ² |
| | Cykle zginania | > 2 Mio. |
| | Odkształcenie przy skręcaniu | ± 180 °/m |

Wyświetlacze / elementy robocze

| | |
|-------------|---|
| Wyświetlacz | Stan wyjścia 2 x LED, kolor żółty działanie 1 x LED, kolor zielony |
|-------------|---|

Uwagi

Uwagi z 2 uchwytnymi na oznaczniki o długości 30 mm
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Przewód: 8 m, PUR, Bezhalogenu, kolor pomarańczowy, Ø 4,9 mm; nie napromieniony
Podłączenie (nadaje się do recyklingu); odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny przezroczysty;
Nakrętka: mosiądz, przeciwadhezyjna; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM007481

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:16