



## Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVSAC031MSS0001H03STGH030MSS (E11438) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM001560**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodne podłączanie zaworów w terenie
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Wyraźnie widoczna dioda LED wskazująca stan przełączenia
- Ze zintegrowanym obwodem zabezpieczającym

#### Aplikacja

Konstrukcja    bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane  
Bezilikonowy tak

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]                      < 24 AC/DC  
Zabezpieczenie nadnapięciowe        tak; (VDR)  
Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 3

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80  
Ochrona                                        IP 67

#### Dane mechaniczne

Waga[g]                                        77,7

Materiał PUR  
Odlewany materiał obudowy PUR  
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy śruba: 1  
powierzchnia do opisu: 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 5 mm; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ C przemysłowy, kątowny; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: mosiądz niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001560