



## Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAC031MSS00,6H03STGH030MSS (E11427) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM001549**

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
- Ze zintegrowanym obwodem zabezpieczającym

#### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane  
**Bezsilikonowy 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 65

#### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 59,2

Materiał PUR  
Odlewany materiał obudowy PUR  
Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 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: 0,6 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 typu C DIN, kątowy; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Styki: mosiądz niklowany; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001549