



## Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAA040MSS0001H03STGH020MSS (E11187) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001484**

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
- Wytrzymałe konektory prostokątne

#### Aplikacja

Aplikacja pomiar natężenia prądu

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 24 AC/DC

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...90

Ochrona IP 67; IP 69K

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 99,4

Materiał obudowa: TPU

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, nikielowany

#### 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: TPU; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Moment dokręcający: 0,5 Nm

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR; 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ A DIN (EN 175301-803), kątowy; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka:  
mosiądz, niklowany; Moment dokręcający: 0,5 Nm

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001484

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:53