



Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAC041MSS00,6A03STAH030VAS (E10845) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001424**

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 Bezhalogenu

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 24 AC/DC

Zabezpieczenie nadnapięciowe tak; (VDR)

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 58,6

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

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, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Moment dokręcający: 0,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,6 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,8 mm; 3 x 0,5 mm² (16 x Ø 0,2 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typu C DIN, kątowny; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Moment dokręcający: 0,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001424

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:25