



Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVSAB041MSS00,6A03STAH030VAS (E10818) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001413**

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
- Wytrzymały konektor prostokątny

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] 76

Wymiary[mm] 30 x 15 x 39

Materiał obudowa: TPU

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, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

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 typ A DIN (EN 175301-803), kątowy; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001413