



Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAA040--N00,3E02STAH050VAN (E10821) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001416**

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
- Do zastosowań w strefach niebezpiecznych
- Wytrzymały konektor prostokątny

Aplikacja

Aplikacja NAMUR

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 15 DC

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 51,9

Wymiary[mm] 31 x 14,5 x 38

Materiał TPU; PUR

Odlewany materiał obudowy TPU / PUR

Materiał nakrętki stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Aksesoria

Dostarczane elementy śruba: 1
powierzchnia do opisu: 1

Uwagi

Uwagi Do użytku w strefie 0, grupie IIB lub IIC użytkownik musi unikać intensywnego gromadzenia ładunku elektrostatycznego w gniazdach.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU / PUR; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PVC, niebieski, Ø 5,1 mm; 2 x 0,5 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ A DIN (EN 175301-803), kątowy; Materiał obudowy: TPU / PUR; Nakrętka: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001416