



Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową VVDAA040MSS0002H03STGH020MSS (E11622) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001622**

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] 152,5

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: 2 m, PUR; 2 x 0,75 mm²

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-IFM001622

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:26