



Przewód połączeniowy V do GQ090PLS0003E03STGF040MSS (E11572) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001601**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do parametryzacji czujników drgań
- Do niezawodnego przesyłania danych i sygnałów
- Podłączanie do komputera PC przez wtyk Sub-D

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 60 AC / < 75 DC

Klasa ochrony III

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Ochrona IP 50

Dane mechaniczne

Waga[g] 113,9

Materiał PUR

Odlewany materiał obudowy PUR

Materiał nakrętki mosiądz, nikielowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 3 m, PVC, czarny, Ø 5 mm; 3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x Sub D, prosty; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M8, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: mosiądz, niklowany

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-IFM001601 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:45