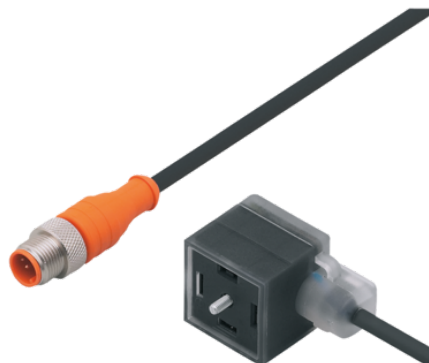




Przewód połączeniowy z wtyczką zaworową (E70350) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004496**

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 bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane
Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 24 AC/DC
Zabezpieczenie nadnapięciowe dioda jednokierunkowa

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...90
Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 138,8
Materiał obudowa: TPU
Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

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;
Styki: pozłacane

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PUR / PVC, Bezhalogenu; 3 x 0,5 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x zawór typ A DIN (EN 175301-803), kątowy; **Materiał obudowy:** TPU; **Nakrętka:** mosiądz, niklowany; **Styki:** mosiądz niklowany

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004496