



Przewód połączeniowy V do AH040VAT0001H04STAH040VAT (EVC11A) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM005318**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do zastosowań w strefach niebezpiecznych
- Odporny na oleje i czynniki chłodzące
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Odporny na drgania i wstrząsy dzięki pierścieniowi sprzęgającemu z mechanizmem blokującym

Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu; styki pozłacane

Zachowana kompatybilność kolorów tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 60 AC/DC

Klasa ochrony II

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 2

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...60

Ochrona IP 67; (przy użytkowaniu poza strefą EX: IP 68 / IP 69K)

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie BVS 08 ATEX E 109 U; IECEx BVS 08.0041 U

Oznaczenie ATEX  II 3G Ex ec IIC Gc; II 2D Ex tb IIIC Db IP65/IP67

Dane mechaniczne

Waga[g] 84,1
Wymiary[mm] 31 x 15,5 x 36,5
Materiał obudowa: TPU kolor pomarańczowy; uszczelnienie: FKM
Materiał nakrętki stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; **Nakrętka:** stal nierdzewna (1.4404 / 316L); **Styki:** pozłacane; **Moment dokręcający:** 1,2...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 1 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; **Nakrętka:** stal nierdzewna (1.4404 / 316L); **Styki:** pozłacane; **Moment dokręcający:** 1,2...1,5 Nm

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM005318