



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód połączeniowy V do GH042SCS0030T04STGH040SCS (E12435) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002174**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

**Konstrukcja** bezsilikonowy; styki pozłacane

**Aplikacja** aplikacje spawalnicze

**Bezilikonowy** tak

### Dane elektryczne

**Napięcie zasilania[V]** 10...36 DC

**Klasa ochrony** II

**Maks. całkowity prąd obciążenia[A]** 4

### Wyjścia

**Wykonanie elektryczne** PNP

### Warunki pracy

**Temperatura otoczenia[°C]** -25...85

**Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C]** -25...85

**Ochrona** IP 68

### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 816,2

**Wymiary[mm]** 14,5 x 14,5 x 48,5

**Odlewany materiał obudowy** PUR

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo

Materiał uszczelnienia FKM

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty  
działanie 1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi z 2 uchwytami na oznaczniki o długości 30 mm

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 30 m, PUR, czarny, Ø 4,9 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: PUR, przezroczysty; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002174