



## Przewód połączeniowy V do AX050MSS0,25H05STAH005MSS (E12665) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002393**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Duży przekrój poprzeczny przewodu zmniejszający spadek napięcia i umożliwiający przenoszenie większych prądów

#### Aplikacja

Konstrukcja styki połączane

Wykonanie Przewód zasilający, kodowanie L

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 64 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 16

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...90

Ochrona IP 67

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 103,1

Materiał PP

Odlewany materiał obudowy TPE

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,25 m, PUR, czarny, Ø 11,3 mm; 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: L; Materiał obudowy: TPE; Nakrętka: mosiądz, niklowany;  
Styki: pozłacane

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002393
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:46