



Przewód połączeniowy V do AX050MSS0002H05STAH005MSS (E12668) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002396**

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 pozłacane

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] 475,3

Materiał PP

Odlewany materiał obudowy TPE

Materiał nakrętki mosiądz, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, czarny, Ø 11,3 mm; 5 x 2,5 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk

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

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM002396
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:34