



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód połączeniowy V do GH040ZDS0005M04STAH040ZDS (E12783) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002494**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

Aplikacja

Konstrukcja bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Bezsilikonowy tak

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 48 AC / < 60 DC

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Temperatura otoczenia (dla pracy w łańcuchach kablowych)[°C] -25...80

Ochrona IP 65; IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 221,85

Odlewany materiał obudowy TPU

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Materiał uszczelnienia NBR

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

tak

Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego

min. 10 x średnica kabla

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi

Prędkość przesuwu

max. 3 m/s dla 5 m długości przesunięcia poziomego i max. przyspieszenia 5 m/s²

Cykle zginania

> 10 Mio.

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,4 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,9 mm, ekranowany; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; uszczelnienie: NBR; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,4 Nm; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002494