



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód Ethernet VSTGN040ZDS0005L04STGP040--S (E12491) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM002224**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do podłączania czujnika do interfejsu parametryzacji
- Do niezawodnego przesyłania sygnałów
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

#### Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane; kabel ekranowany

Wykonanie Kabel Ethernet, Kodowanie D

Aplikacja Patchkabel

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 48 AC / 60 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 1

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 65; IP 67; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski: IP 20)

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 367,2

Odlewany materiał obudowy TPU / PA

**Materiał nakrętki** cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk M12

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

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, PVC, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0,25 mm )

Połączenie elektryczne - wtyk RJ45

Konektor: 1 x RJ45, prosty; Materiał obudowy: PA; Styki: pozłacane

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002224

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:27