



Przewód Ethernet VSTGN040ZDS0002L04STGP040--S (E12090) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001877**

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] 166,7

Odlewany materiał obudowy TPU / PA



Materiał nakrętki

cynk odlewany ciśnieniowo, nikiowany

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, nikiowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,4 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PVC, kolor zielony, Ø 6,5 mm, ekranowany; PROFINET; 4 x 0,34 mm² (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-IFM001877

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55