



Przewód Ethernet VSTAN040ZDS0002L04STGP040--S (E12226) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001979**

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 Kabel do programowania monitora VSE; Patchkabel

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 67; IP 42; (M12 wtyk męski / RJ45 wtyk męski)

Dane mechaniczne

Waga[g] 161,6

Materiał PUR / PC

Odlewany materiał obudowy PUR / PC

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk M12

Konektor: 1 x M12, kątowny; kodowanie: D; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,7...0,9 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PVC, kolor zielony, Ø 6,2 mm, ekranowany; 4 x 0,38 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk RJ45

Konektor: 1 x RJ45, prosty; Materiał obudowy: PC

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001979
---------	--------------

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