



Przewód Ethernet V do GN040ZDS0020L04STGN040ZDS (E12424) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002163**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do podłączania czujnika do interfejsu parametryzacji
- Niezawodne przesyłanie sygnałów dzięki złożonym stykom
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Dobra kompatybilność elektromagnetyczna dzięki ekranowaniu kabla

Aplikacja

Konstrukcja styki połączone; kabel ekranowany

Wykonanie Kabel Ethernet, Kodowanie D

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] < 50 AC / < 60 DC

Klasa ochrony III

Maks. całkowity prąd obciążenia[A] 4

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -20...90

Ochrona IP 67

Dane mechaniczne

Waga[g] 1342

Wymiary[mm] 15 x 15 x 47,3

Materiał TPU
Odlewany materiał obudowy TPU
Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 20 m, PVC, kolor zielony, ekranowany; 4 x 0,34 mm²

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: D; Materiał obudowy: TPU; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002163