



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód Ethernet VSTGX080MSS0005K08STGP080--S (E12632) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002361**

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 kabel ekranowany; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Wykonanie Kabel Ethernet, kodowanie X

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

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

Dane mechaniczne

Waga[g] 231,9

Odlewany materiał obudowy PA

Materiał nakrętki cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi tak

Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 8 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 4 x średnica kabla
	maksymalne dopuszczalne przyspieszenie	4 m/s ²
	Prędkość przesuwu	4 m/s
	Cykle zginania	> 1 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: X; Materiał obudowy: PA, czarny; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Moment dokręcający: 0,5 Nm

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 5 m, PUR, kolor zielony, Ø 6,2 mm, ekranowany; 8 x 0,14 mm²

Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x RJ45, prosty; Materiał obudowy: PA, czarny

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002361