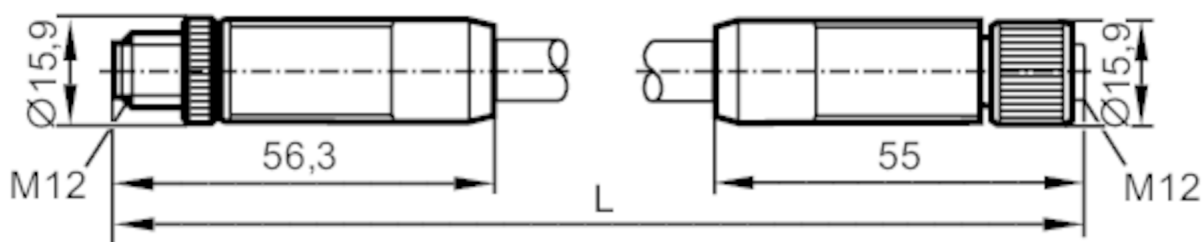




Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS



Aplikacja		
Konstrukcja	styki połączane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	
Wykonanie	Przewód zasilający, Kodowanie T	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	< 60 DC	
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	12	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...85	
Ochrona	IP 67	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	258	
Wymiary [mm]	15,4 x 15,4 x 54,8	
Materiał	PUR	
Odlewany materiał obudowy	PUR	
Materiał nakrętki	cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Promień gięcia do montażu stałego	min. 5 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3 m/s dla 5 m długości przesunięcia poziomego i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 4 Mio.

E12426



Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS0002H04STGD040ZDS

Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

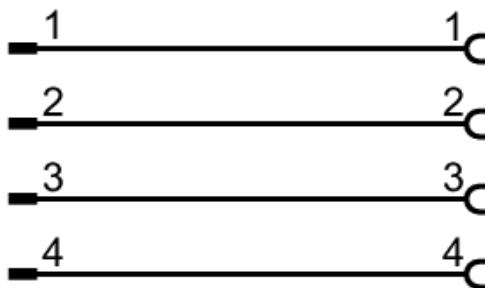
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane



Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR, czarny; 4 x 1,5 mm²

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR

