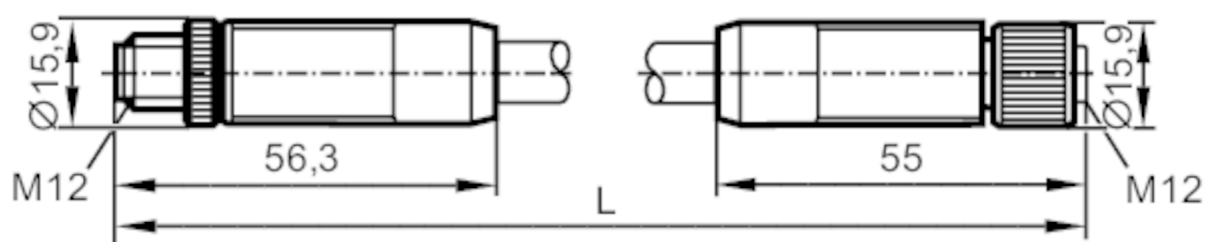


# E12425



## Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS00,5H04STGD040ZDS



### Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane; 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]	105,4
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 <sup>2</sup>
	Cykle zginania > 4 Mio.

# E12425



## Przewód łączeniowy

VDOGD040ZDS00,5H04STGD040ZDS

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

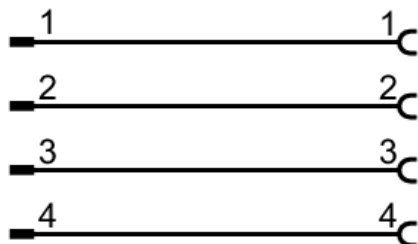
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: T; Materiał obudowy: PUR; Nakrętka: cynk odlewany ciśnieniowo, niklowany; Styki: pozłacane



### Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, PUR, czarny; 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



### Połączenie elektryczne - Gniazdo

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

