

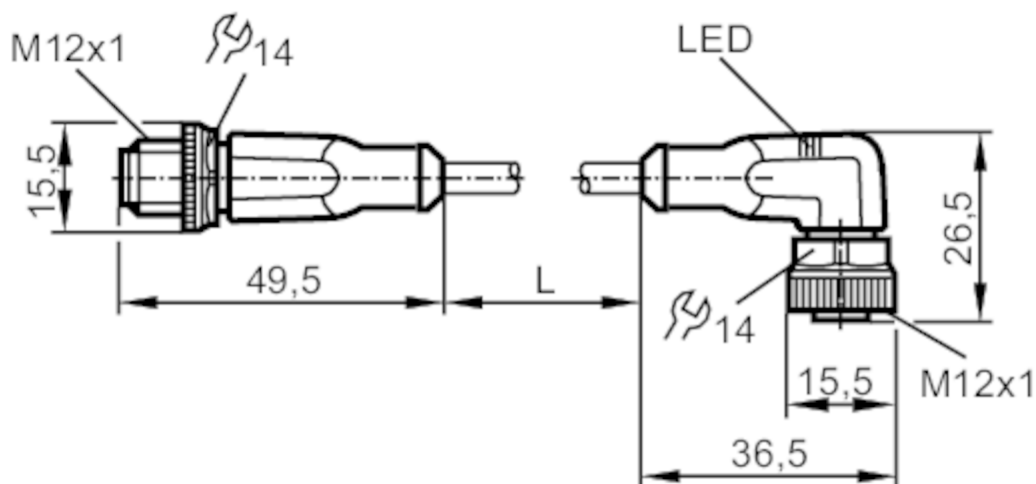
EVC138



Przewód łączeniowy

VDOAH043MSS01,5H04STGH040MSS

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



Aplikacja	
Konstrukcja	bezsilikonowy; Bezhalogenu; styki pozłacane; możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi
Bezsilikonowy	tak
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Klasa ochrony	II
Maks. całkowity prąd obciążenia [A]	4
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
Temperatura w czasie pracy [°C]	-25...90
Uwaga dot. temperatury otoczenia	cULus: ...75
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Testy / dopuszczenia	
MTTF [lata]	20027
Dane mechaniczne	
Waga [g]	77

EVC138



Przewód łączeniowy

VDOAH043MSS01,5H04STGH040MSS

Wymiary [mm]	15,5 x 15,5 x 49,5	
Odlewany materiał obudowy	TPU	
Materiał nakrętki	mosiądz, niklowany	
Materiał uszczelnienia	FKM	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	Promień zgięcia przy zastosowaniu łańcucha kablowego	min. 10 x średnica kabla
	Prędkość przesuwu	max. 3,3 m/s dla długości poziomej drogi przesuwu 5 m i max. przyspieszenia 5 m/s ²
	Cykle zginania	> 5 Mio.
	Odkształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony

Uwagi

Uwagi	Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - wtyk

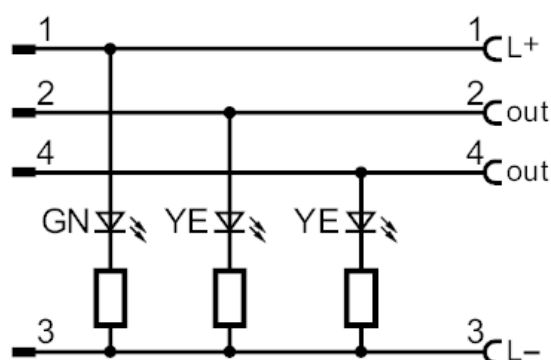
Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm



Połączenie elektryczne

Przewód: 1,5 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



EVC138



Przewód łączeniowy

VDOAH043MSS01,5H04STGH040MSS

Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, czarny przezroczysty; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

