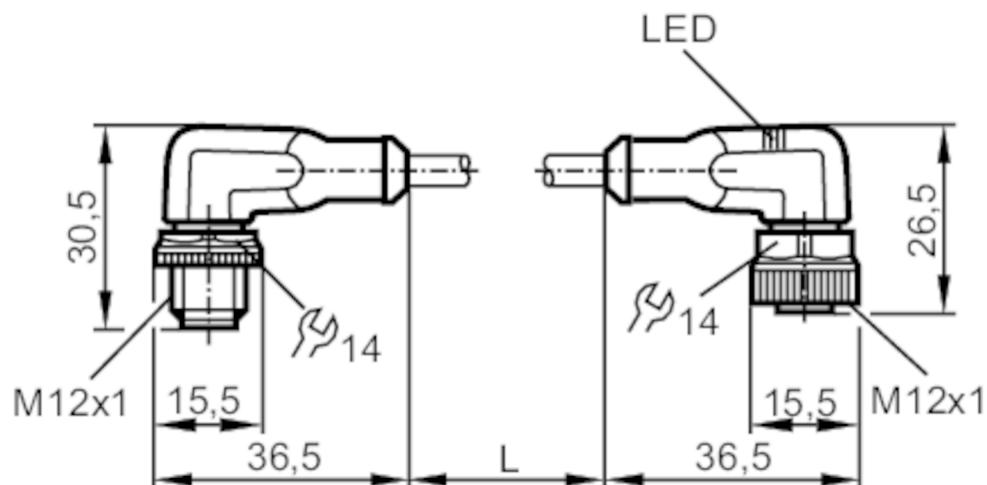




Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0005T04STAH040SCS



Aplikacja

Aplikacja	aplikacje spawalnicze
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
-------------	-------



Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0005T04STAH040SCS

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	200
Wymiary	[mm]	30,5 x 15,5 x 36,5
Materiał	obudowa wtyku: TPU kolor pomarańczowy; obudowa gniazda: TPU czarny przezroczysty; uszczelnienie: FKM	
Materiał nakrętki	mosiądz / mosiądz	
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/s²
	Cykle zginania	> 2 Mio.
	Odształcenie przy skręcaniu	± 180 °/m
możliwość stosowania z łańcuchami kablowymi	tak	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	1 x LED, kolor zielony
Uwagi		
Uwagi	z 2 uchwytami na oznaczniki o długości 30 mm	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne - wtyk		
Konektor: 1 x M12, kątowny; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: połączane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm		
		
Połączenie elektryczne		
Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; nie napromieniony (nadaje się do recyklingu); 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)		

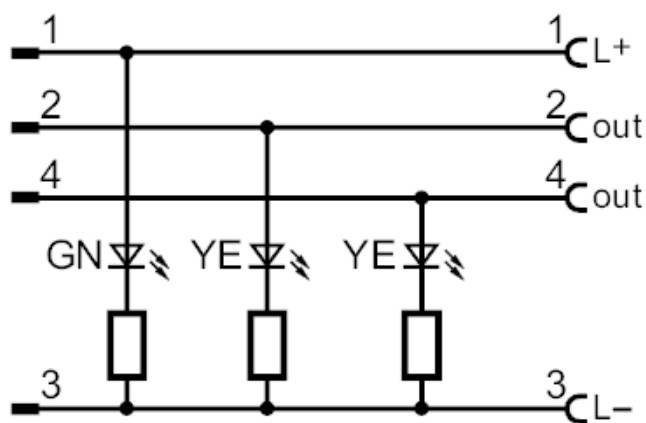


Przewód łączeniowy

VDOAH043SCS0005T04STAH040SCS

Przewód: 5 m, PUR, Bezhalogenu, szary, Ø 4,9 mm; odporny na odpryski spawalnicze; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Podłączenie



Połączenie elektryczne - Gniazdo

Konektor: 1 x M12, kątowy; Nakrętka: mosiądz, przeciwdhezyjna; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

