

**SAIL-7/8G7/8G-5-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rysunek wymiarowy**

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Kable 7/8" są używane do zastosowań związanych z zasilaniem.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Przewód czujnik/element wykonawczy, 7/8", Liczba biegunów : 5 (4 + PE), 1.5 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcza: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	<a href="#">2519450150</a>
Typ	SAIL-7/8G7/8G-5-1.5U
GTIN (EAN)	4050118533613
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:06:15 CET

## SAIL-7/8G7/8G-5-1.5U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 120 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1,5 m
Ekranowane	Nie
Funkcja PE	Tak
Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	brązowy, biały, niebieski, czarny, zielony / żółty
Konfigurowalna długość kabla	Nie
Liczba biegunów	5
Liczba biegunów	5 (4 + PE)
Materiał płaszcz	PUR
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Podstawowy materiał obudowy	PUR
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie
Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-20...80 °C
Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style izolacja	20234 (80 °C / 1000 V) TPM
kolor płaszcz	czarny
promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla
zakres temperatur, ruchomy, maks.	80 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-20 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	80 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-50 °C
Średnica zewnętrzna	8,7 mm
Średnica zewnętrzna	Średnica 8,7 mm Znaki ± Tolerancja 0,2 mm
Średnica zewnętrzna	8.7 mm ± 0.2 mm

## Dane ogólne techniczne

Cykle wpinania	≥ 100	LED	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Moment dokręcający	7/8": 1.5 Nm
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Prąd znamionowy	9 A	Stopień ochrony	IP68, po wkręceniu
Stopień zanieczyszczenia	3	Wykonanie	złącze męskie, proste - złącze żeńskie, proste
Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
kodowanie	brak	napięcie znamionowe	300 V
zmostkowany	Nie	Ścieżka połączenia	7/8"

Data sporządzenia 21 marca 2021 00:06:15 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

2

**SAIL-7/8G7/8G-5-1.5U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

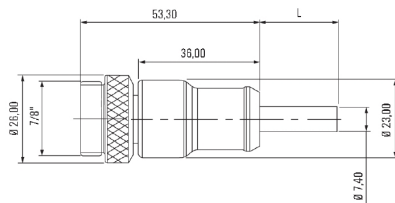
## SAIL-7/8G7/8G-5-1.5U

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

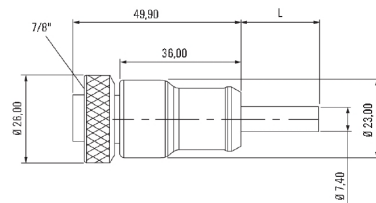
www.weidmueller.com

## Rysunki

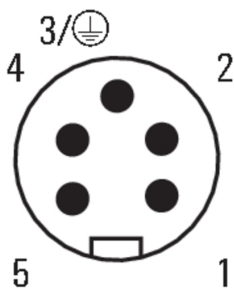
### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń

