

**SAIL-M12G-S3-2.0P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Przewód zasilający, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów : 3 (2 + PE), 2 m, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	<a href="#">2050020200</a>
Typ	SAIL-M12G-S3-2.0P
GTIN (EAN)	4050118621594
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 22:09:36 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**SAIL-M12G-S3-2.0P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 100 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

Cykle gięcia	10 mln	Długość kabla	2 m
Ekranowane	Nie	Funkcja PE	Tak
Halogenki	Nie	Kodowanie kolorami	niebieski, brązowy, zielony / żółty
Konfigurowalna długość kabla	Nie	Liczba biegunów	3 (2 + PE)
Materiał płaszczka	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>	Prędkość	5 m/s
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-40...80 °C
Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20234 (80 °C / 1000 V)	izolacja	PP
kolor płaszczka	czarny	promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	Średnica zewnętrzna	8.5 mm ± 0.3 mm

**Dane ogólne techniczne**

Cykle wpinania	≥ 100	LED	Nie
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	połączany
Prąd znamionowy	12 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	S
napięcie znamionowe	600 V	Ścieżka połączenia	M12

**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

**Pobieranie**Broszura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

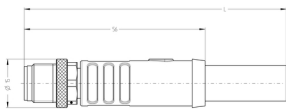
## SAIL-M12G-S3-2.0P

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

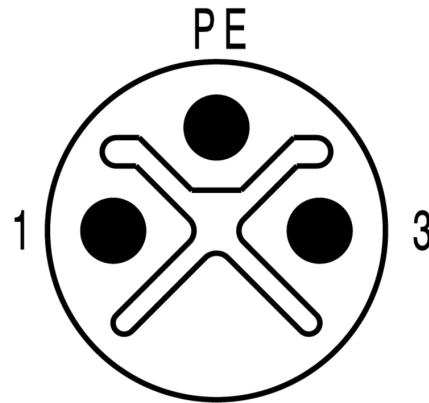
www.weidmueller.com

## Rysunki

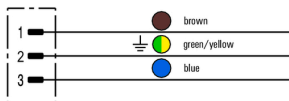
### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń



### Idealne narzędzie: **Screwty**® z regulacją momentu obrotowego

