

**SAIL-M12GM12G-S3-7.0P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	SAIL-M12GM12G-S3-7.0P
Nr zam.	<a href="#">2050060700</a>
Wykonanie	Przewód zasilający, Kabel potężeniowy, Liczba biegunów : 3 (2 + PE), 7 m, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4050118621587
J. op.	1 Szt.

**SAIL-M12GM12G-S3-7.0P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com

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

Masa netto 300 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

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

**Dane ogólne techniczne**

Podstawowy materiał obudowy	PUR	kodowanie	S
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Powierzchnia styku	połączony
LED	Nie	napięcie znamionowe	600 V
Prąd znamionowy	12 A	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40...+125 °C	Cykle wpinania	≥ 100
Stopień zanieczyszczenia	3		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001855	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 9.0	27-06-03-11	eClass 9.1	27-06-03-11

**certyfikaty**

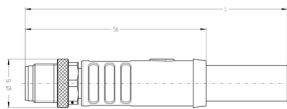
ROHS Zgodny

**SAIL-M12GM12G-S3-7.0P**

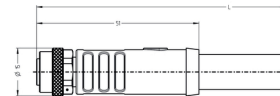
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rysunki**

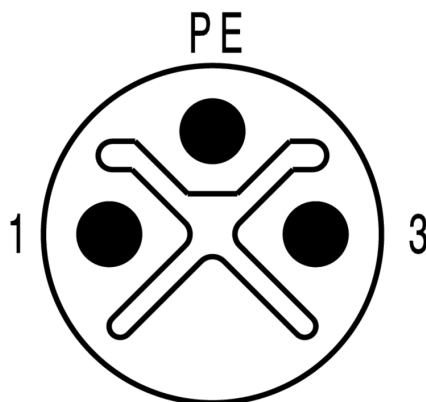
**Rysunek wymiarowy**



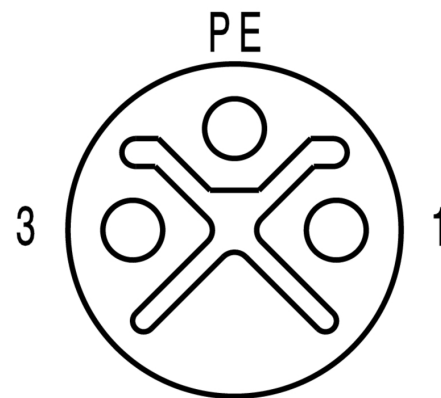
**Rysunek wymiarowy**



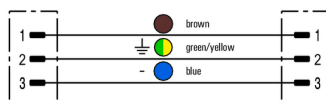
**Schemat biegunów**



**Schemat biegunów**



**Schemat połączeń**



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

