

**SAIL-M12W-S-10P****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-M12W-S-10P
Nr zam.	<a href="#">2050261000</a>
Wykonanie	Przewód zasilający, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów : 4 (3 + PE), 10 m, złącze męskie, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4050118441420
J. op.	1 Szt.

**SAIL-M12W-S-10P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

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

Masa netto 500 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Specyfikacje techniczne kabla**

Liczba biegunów	4 (3 + PE)	Przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Średnica zewnętrzna	9.6 ± 0.3 mm	Długość kabla	10 m
Ekranowane	Nie	izolacja	PP
Kodowanie kolorami	szary, czarny, brązowy, zielony / żółty	Materiał płaszcz	PUR
kolor płaszcz	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**

Wykonanie	złącze męskie, kątowe	Ścieżka połączenia	M12
Podstawowy materiał obudowy	PUR	kodowanie	S
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Powierzchnia styku	pozlacany
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		

**Normy**

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

**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

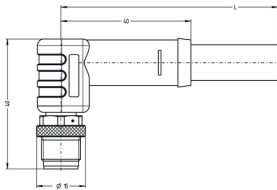
**Pobieranie**Broshura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

## SAIL-M12W-S-10P

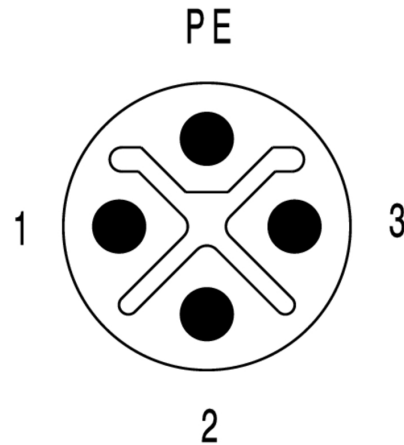
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Rysunki

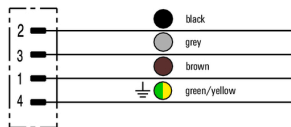
### Rysunek wymiarowy



### Schemat biegunów



### Schemat połączeń



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

