

SAIL-M12BW-T-5.0P**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-M12BW-T-5.0P
Nr zam.	2050560500
Wykonanie	Przewód zasilający, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów : 4, 5 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4050118441840
J. op.	1 Szt.

SAIL-M12BW-T-5.0P**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	4	Przekrój żyły	1,5 mm ²
Średnica zewnętrzna	9.6 ± 0.3 mm	Długość kabla	5 m
Ekranowane	Nie	izolacja	PP
Kodowanie kolorami	czarny, niebieski, biały, brązowy	Materiał płaszcz	PUR
kolor płaszcz	czarny	Halogenki	Nie
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-40...90 °C	Zakres temperatur, stały	-50...90 °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 ²	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	Gniazdo, kątowe	Ścieżka połączenia	M12
Podstawowy materiał obudowy	PUR	kodowanie	T
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Powierzchnia styku	pozlacany
napięcie znamionowe	63 V	Prąd znamionowy	12 A
Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ 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

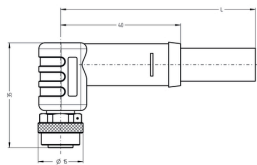
PobieranieBroshura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-M12BW-T-5.0P

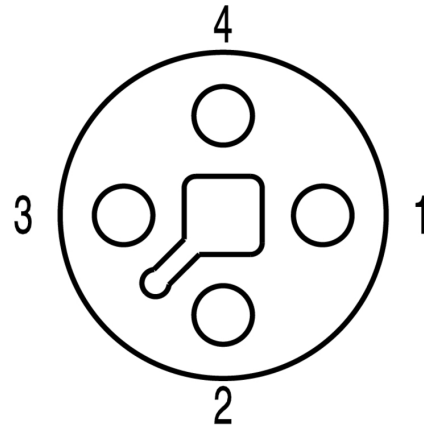
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

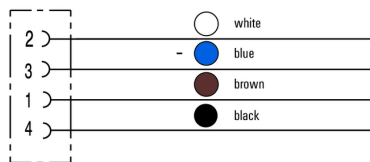
Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń



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

