

SAIL-M12WM12W-T-1.5P**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-M12WM12W-T-1.5P
Nr zam.	2050860150
Wykonanie	Przewód zasilający, Kabel potężeniowy, M12 / M12, Liczba biegunów : 4, 1.5 m, złącze męskie, kątowe - złącze żeńskie, kątowe, Ekranowane: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
GTIN (EAN)	4050118442151
J. op.	1 Szt.

SAIL-M12WM12W-T-1.5P**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 100 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	1,5 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	złącze męskie, kątowe - złącze żeńskie, kątowe	Ścieżka połączenia	M12 / M12
Podstawowy materiał obudowy	PUR	kodowanie	T
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Powierzchnia styku	pozlaczany
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

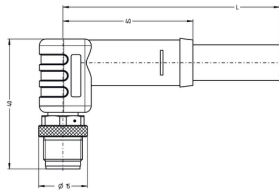
PobieranieBroshura/Katalog [FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-M12WM12W-T-1.5P

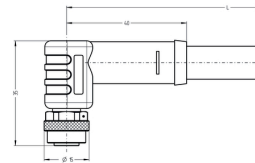
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rysunki

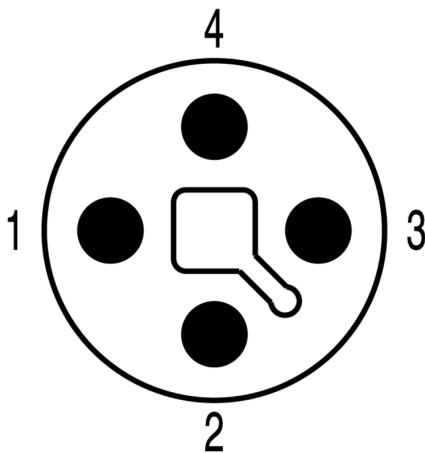
Rysunek wymiarowy



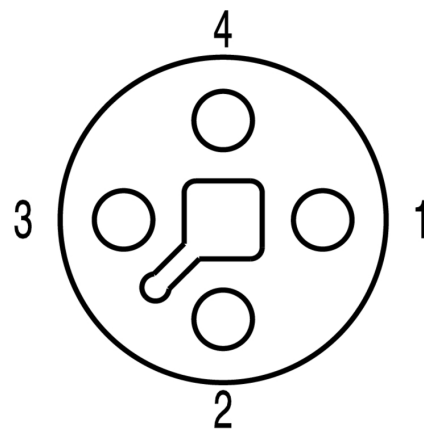
Rysunek wymiarowy



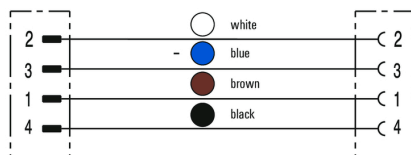
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego

