

SAIL-M12WM12G-T-10H**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, Kabel połączeniowy, M12 / M12, Liczba biegunów : 4, 10 m, złącze męskie, kątowe - złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 2050891000 |
| Typ | SAIL-M12WM12G-T-10H |
| GTIN (EAN) | 4050118442199 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:00:16 CET

SAIL-M12WM12G-T-10H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

| | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Cykle gięcia | 10 mln | |
| Długość kabla | 10 m | |
| Ekranowane | Nie | |
| Halogenki | Nie | |
| Kodowanie kolorami | czarny, niebieski, biały, brązowy | |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie | |
| Liczba biegunów | 4 | |
| Liczba biegunów | 4 | |
| Materiał płaszcz | PUR | |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Nie | |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | |
| Przekrój żyły | 2,5 mm ² | |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | |
| Przyspieszenie | 5 m/s ² | |
| Prędkość | 5 m/s | |
| Zakres temperatur, stały | -50...90 °C | |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -40...90 °C | |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20234 (80 °C / 1000 V) | |
| izolacja | PP | |
| kolor płaszcz | czarny | |
| promień zgięcia min., ruchomy | 7,5 x średnica kabla | |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 4 x średnica kabla | |
| zakres temperatur, ruchomy, maks. | 90 °C | |
| zakres temperatur, ruchomy, min. | -40 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 90 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -50 °C | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 11 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0,4 mm |
| Średnica zewnętrzna | 11 mm ± 0.4 mm | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Powierzchnia styku | pozlaczany | Prąd znamionowy | 12 A |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Wykonanie | złącze męskie, kątowe - złącze żeńskie, proste | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C | kodowanie | T |
| napięcie znamionowe | 63 V | Ścieżka połączenia | M12 / M12 |

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:00:16 CET

SAIL-M12WM12G-T-10H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****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 |
|------|--------|

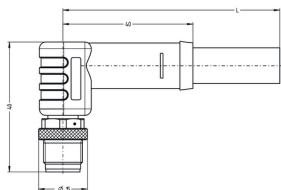
SAIL-M12WM12G-T-10H

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

www.weidmueller.com

Rysunki

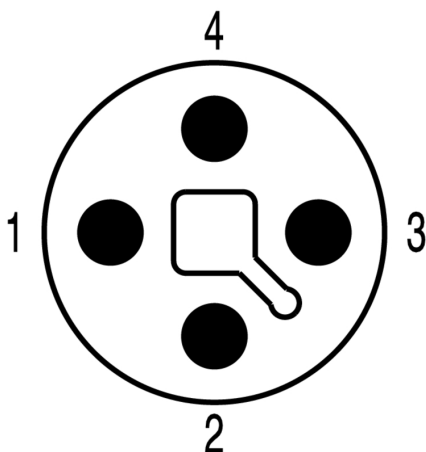
Rysunek wymiarowy



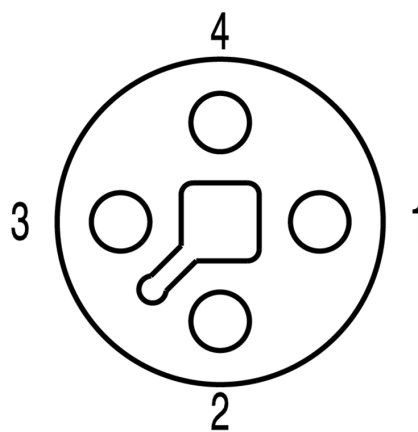
Rysunek wymiarowy



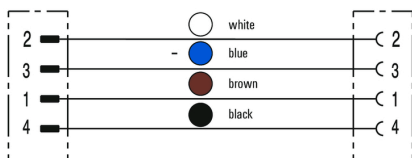
Schemat biegunów



Schemat biegunów



Schemat połączeń



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego

