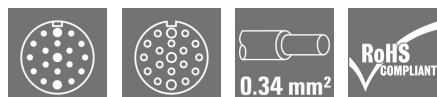


SAIL-M23GM23G-GM-19-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Cechy kabli M23: przystosowane do częstego łączenia, duża obciążalność prądowa oraz duża gęstość upakowania styków przy minimalnych wymiarach.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M23 / M23, Liczba biegunów: 19, 10 m, złącze męskie, proste - złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	1541071000
Typ	SAIL-M23GM23G-GM-19-10U
GTIN (EAN)	4050118346350
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 14 kwietnia 2021 19:00:32 CEST

SAIL-M23GM23G-GM-19-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 1 294 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	2 mln	Długość kabla	10 m
Ekranowane	Nie	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	fioletowy, czerwony, szary, czerwony / niebieski, zielony, niebieski, szary / różowy, biały / zielony, biały / żółty, biały / szary, czarny, zielony / żółty, Żółty / brązowy, brązowy / zielony, biały, żółty, różowy, szary / brązowy, brązowy	Liczba biegunów	19
Materiał płaszcz	PUR	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Przekrój żyły	12-biegunowy (8x0,34+3x0,75)/19-biegunowy (16x0,34+3x0,75)	Przydatność do tańcucha ciągowego	Tak
Rdzeń zgodnie z UL AWM style	10493 (80 °C / 300 V)	Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-50...80 °C	Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-25...80 °C
Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	21198 (80 °C / 300 V)	izolacja	TPM
kolor płaszcz	czarny	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
Średnica zewnętrzna	9.1 mm ± 0.3 mm		

Dane ogólne techniczne

Cykle wpinania	≥ 50
LED	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Moment dokręcający	M23: 2,5 Nm
Podstawowy materiał obudowy	PUR
Powierzchnia styku	pozlaczany
Prąd znamionowy	8 A
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	2
Wersja strony przyłącza	Strona przyłącza 1
	Ścieżka połączenia M23
	rodzaj styku Złącze żeńskie
	rodzaj gwintu Gwint wewnętrzny
	Kierunek odejścia prosty
	Strona przyłącza 2
	Ścieżka połączenia M23
	rodzaj styku Kołek
	rodzaj gwintu Gwint zewnętrzny
	Kierunek odejścia prosty
Wersja strony przyłącza 1	M23, Socket, Inner thread, straight
Wersja strony przyłącza 2	M23, Pin, External thread, straight
Wykonanie	złącze męskie, proste - złącze żeńskie, proste

SAIL-M23GM23G-GM-19-10U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

Wytrzymałość izolacji	10 ¹² Ω
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
napięcie znamionowe	120 V
zmostkowany	Nie
Ścieżka połączenia	M23 / M23

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
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

SAIL-M23GM23G-GM-19-10U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

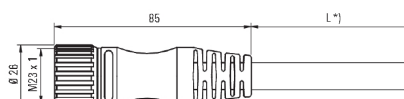
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

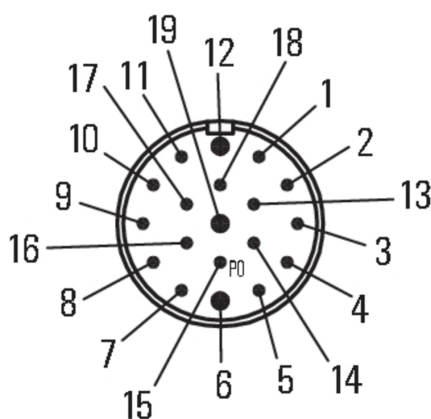
Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

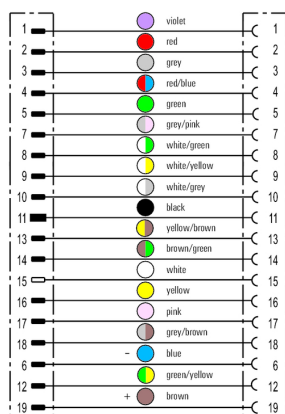
Straight socket

Schemat biegunów

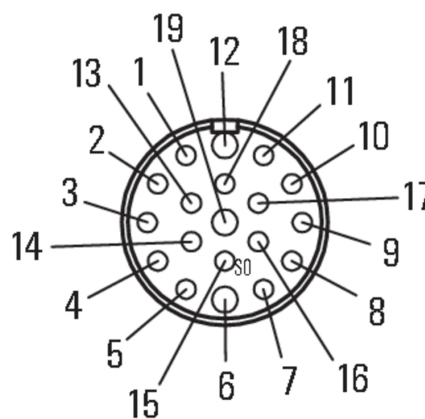


Male

Schemat połączeń



Schemat biegunów



Socket

Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F