

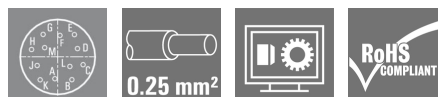
SAIL-M16BW-12-5.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.

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

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M16, Liczba biegunów: 12, 5 m, Gniazdo, kątowe, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Tak
Nr zam.	1259010500
Typ	SAIL-M16BW-12-5.0U
GTIN (EAN)	4050118146745
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 16:52:56 CET

SAIL-M16BW-12-5.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 385 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	5 m
Ekranowane	Nie
Halogenki	Tak
Kodowanie kolorami	biały, brązowy, zielony, żółty, szary, różowy, niebieski, czerwony, czarny, fioletowy, szary / różowy, czerwony / niebieski
Liczba biegunów	12
Liczba biegunów	12
Materiał płaszczka	PUR
Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Podstawowy materiał obudowy	PUR
Przekrój żyły	0,25 mm ²
Przydatność do łańcucha ciągowego	Nie
Wytrzymałość na skręcanie	0 °/m
Zakres temperatur, stały	-25...70 °C
Zakres temperatur, zmienny, min. / maks.	-5...70 °C
izolacja	PVC
kolor płaszczka	czarny
promień zgięcia min., ruchomy	15 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	8 x średnica kabla
zakres temperatur, ruchomy, maks.	70 °C
zakres temperatur, ruchomy, min.	-5 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, maks.	70 °C
zakres temperatur, ułożony na stałe, min.	-25 °C
Średnica zewnętrzna	7,0 ± 0,2 mm
Średnica zewnętrzna	Średnica 7 mm Znaki ± Tolerancja 0,2 mm
Średnica zewnętrzna	7 mm ± 0.2 mm

Dane ogólne techniczne

Cykle wpinania	≥ 500	LED	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Moment dokręcający	M16: 0,6 Nm
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	pozlaczany
Prąd znamionowy	3 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	1	Wykonanie	Gniazdo, kątowe
Wytrzymałość izolacji	10 ¹² Ω	Zakres temperatury obudowy	-25 - +70 °C
napięcie znamionowe	60 V	zmostkowany	Nie
Ścieżka połączenia	M16		

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

Data sporządzenia 18 marca 2021 16:52:56 CET

Karta katalogowa**SAIL-M16BW-12-5.0U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

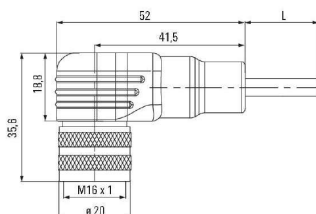
SAIL-M16BW-12-5.0U

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

www.weidmueller.com

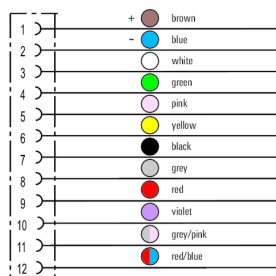
Rysunki

Rysunek wymiarowy

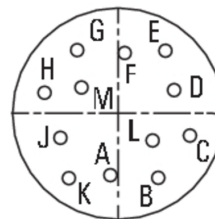


Angled socket

Schemat połączeń



Schemat biegunów



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