

SAIL-M8BG-4-10UGE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Nasi inżynierowie skupili uwagę na tym problemie i zaprojektowali bogatą gamę kabli czujnik-siłownik M8 i M12, z której można wybrać rozwiązania odpowiednie do różnorodnych zastosowań.

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

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|--|
| Typ | SAIL-M8BG-4-10UGE |
| Nr zam. | 1093201000 |
| Wykonanie | Przewód czujnik/element wykonawczy, Jeden koniec bez złącza, M8, Liczba biegunów : 4, 10 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| GTIN (EAN) | 4032248864782 |
| J. op. | 1 Szt. |

SAIL-M8BG-4-10UGE**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 254 g

Temperatury

| | | | |
|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Temperatura pracy, max. | 80 °C | Temperatura pracy, min. | -25 °C |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -25 °C |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|--|---|----------------------------------|
| Liczba biegunów | 4 | Przekrój żyły | 0,25 mm ² |
| Średnica zewnętrzna | 4.4 ± 0.2 mm | Długość kabla | 10 m |
| Ekranowane | Nie | izolacja | PP |
| Kodowanie kolorami | brązowy, biały, niebieski, czarny | Materiał płaszczka | PUR |
| kolor płaszczka | żółty | Halogenki | Nie |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C | Zakres temperatur, stały | -40...80 °C |
| Rdzeń zgodnie z UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20233 (80 °C / 300 V) |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Wytrzymałość na skręcanie | 360 °/m |
| 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 | 5 milionów | Odporne na ścięgi spawalnicze | Nie |
| Kabel hybrydowy | Nie | Sieciowane radiacyjnie | Nie |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie | Hydrolysis and microbe resistant | Tak |
| LABS-free | Tak | Odporność na olej | in accordance with IEC 60811:404 |
| odporność na rozprzestrzenianie się płomienia | in accordance with UL1581 UL/ CUL FT1, zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2, in accordance with IEC 60332-1-3, in accordance with IEC 60332-2-2 | | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Wykonanie | złącze żeńskie, proste | Ścieżka połączenia | M8 |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany |
| kodowanie | brak | Stopień ochrony | IP65, IP66, IP67, IP68, po wkręceniu |
| Powierzchnia styku | pozlacany | LED | Nie |
| napięcie znamionowe | 30 V | Prąd znamionowy | 4 A |
| Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω | Zakres temperatury obudowy | -40...+125 °C |
| Moment dokręcający | M8: 0,5 - 0,6 Nm | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | zmostkowany | Nie |

Normy

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|---------|
| Norma dot. łączników wtykowych | IEC 61076-2-104 | Nr certyfikatu (cULus) | E307231 |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|---------|

SAIL-M8BG-4-10UGE

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

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001855 | ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 | ETIM 6.0 | EC001855 |
| eClass 5.1 | 27-06-91-90 | eClass 6.2 | 27-06-91-90 |
| eClass 7.1 | 27-06-91-90 | eClass 8.1 | 27-06-91-90 |
| eClass 9.0 | 27-06-03-11 | eClass 9.1 | 27-06-03-11 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

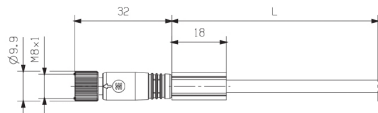
| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Broszura/Katalog | FL FIELDWIRING EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |

SAIL-M8BG-4-10UGE

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

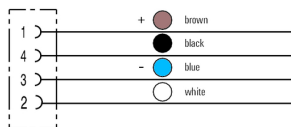
Rysunki

Rysunek wymiarowy

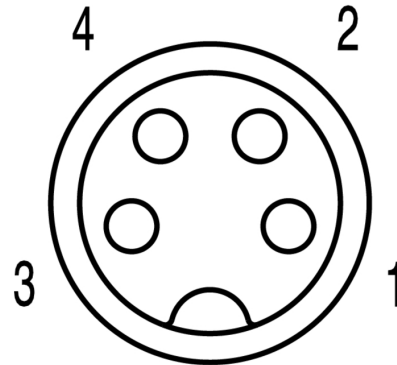


Straight socket

Schemat połączeń



Schemat biegunów



Idealne narzędzie: **Screwty** z regulacją momentu obrotowego ^{Socket}



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