

SAIL-M12BG-S3-4.OP**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 A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Przewód zasilający, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów : 3 (2 + PE), 4 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 2706670400 |
| Typ | SAIL-M12BG-S3-4.OP |
| GTIN (EAN) | 4064675578185 |
| Ilość | 1 szt. |

SAIL-M12BG-S3-4.OP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cULus) E310075

Wymiary i masa

Masa netto 200 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|------------------------|--|-------------------------------------|
| Długość kabla | 4 m | kolor płaszczka | czarny |
| Odporność na olej | Yes | Funkcja PE | Tak |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Przekrój żyły | 1.5 mm ² |
| Ekranowane | Nie | Halogenki | Nie |
| izolacja | PP | Przyspieszenie | 5 m/s ² |
| promień zgięcia min., ruchomy | 7,5 x średnica kabla | promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 4 x średnica kabla |
| Cykle gięcia | 10 mln | Prędkość | 5 m/s |
| Materiał płaszczka | PUR | Konfigurowalna długość kabla | Nie |
| Nie zawiera LABS | Tak | Odporne na hydrolizę i działanie mikroorganizmów | Tak |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20234 (80 °C / 1000 V) | Sieciowane radiacyjnie | Nie |
| Odporność na iskry spawalnicze | Tak | Kodowanie kolorami | niebieski, brązowy, zielony / żółty |
| Wytrzymałość na skręcanie | 270 °/m | Zakres temperatur, stały | -40...90 °C |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Tak | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -40...90 °C |
| Liczba biegunów | 3 (2 + PE) | Średnica zewnętrzna | 8.5 mm ± 0.3 mm |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|
| kodowanie | S-coded | Ścieżka połączenia | M12 |
| Powierzchnia styku | pozlacany | LED | Nie |
| Wykonanie | złącze żeńskie, proste | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Opór izolacji | 108 Ω | Napięcie znamionowe | 600 V |
| Znamionowe natężenie prądu | 12 A | rozmiar klucza | 13 mm |
| Stopień ochrony | IP67, po wkręceniu | Cykle wpinania | ≥ 100 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Zakres temperatury obudowy | -40 ... +85 °C |
| Moment dokręcający | M12: 1.0 Nm | | |

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cULus) E310075

Właściwości elektryczne

Opór izolacji 108 Ω Napięcie znamionowe 600 V

Dane techniczne

wtyki lewe

| | |
|---------------|---|
| Wtyk po lewej | M12, Kodowanie S, Liczba biegunów: 3, styk żeński, prosty, wtyk, nieekranowane |
|---------------|---|

wtyki prawe

| | |
|----------------|-----------------------|
| Wtyk po prawej | Wolny koniec przewodu |
|----------------|-----------------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



Schemat połączeń



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego

