

SAI-8-M 5P M12 NPN ECO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdzielacze M12 są oferowane we wszystkich możliwych wersjach. Gniazda 4, 6 i 8 M12 są 4- lub 5-biegowe. Odgańlenie zbiorcze jest wykonane alternatywnie jako wariant z kablem stałym, z pokrywą do samodzielnego przyłączenia lub z M23. Poza tym jest kilka wersji specjalnych. Jest na przykład rozdzielacz 1 do 1 umożliwiający dowolny wybór złącz czy też rozdzielaczy, dopuszczonych do strefy Ex 1.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | wersja pokrywy, M12, 30 V, Kodowanie A, LED: Tak, czujnik bezdotykowy LED: Tak, Typ okablowania: NPN |
| Nr zam. | 1892080005 |
| Typ | SAI-8-M 5P M12 NPN ECO |
| GTIN (EAN) | 4032248623747 |
| Ilość | 1 szt. |

SAI-8-M 5P M12 NPN ECO

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 (cURus) E141197

Wymiary i masa

Masa netto 260 g

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane przyłącza

Zakres zaciskania, min. 0.08 mm² Zakres zaciskania, maks. 1.5 mm²
odejście rozdzielcze wersja pokrywy

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe, min. 10 V Napięcie znamionowe, maks. 30 V
napięcie probiercze 1 kV Maks. pojemność pojedynczego gniazda 4 A
separacja potencjałów dostępna Tak Opór izolacji 109 Ω

Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy Pocan materiał rozdzielczy tworzywo sztuczne
kolor obudowy szary, RAL 7032 materiał uszczelniający pokrywę Viton
Materiał styków CuZn Powierzchnia styku połączony
Materiał podstawy styków PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Kodowanie stacji wtykowych Kodowanie A Liczba biegunów 5
Liczba gniazd stykowych 8 Ścieżka połączenia M12
Stopień zanieczyszczenia 3 Metoda wypalania V-0
Cykle wpinania ≤ 50 LED Tak
czujnik bezdotykowy LED Tak Kolor diody do funkcji eksploatacyjnej zielony
Kolor diody do funkcji E/A żółty

Dane techniczne kabla

Liczba biegunów 5 Przydatność do łańcucha ciągowego Nie

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC003558 ETIM 9.0 EC003558
ETIM 10.0 EC003558 ECLASS 14.0 27-44-01-11

SAI-8-M 5P M12 NPN ECO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-44-01-11

SAI-8-M 5P M12 NPN ECO

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

M12



Kołpaki ochronne zabezpieczają wolne gniazda przed działaniem czynników zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | SAI-SK-M12 | Wersja | |
| Nr zam. | 9456050000 | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna | |
| GTIN (EAN) | 4008 190304058 | | |
| Ilość | 30 ST | | |

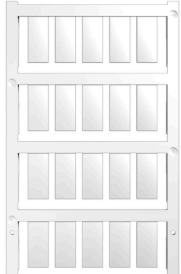
Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | SCREWTY SET -DM | Wersja | |
| Nr zam. | 1920000000 | Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors | |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| Ilość | 1 ST | | |

Akcesoria**neutralna**

ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | ESG 9/20 MC NE WS | Wersja | |
| Nr zam. | 1609940000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy | |
| GTIN (EAN) | 4008190203528 | | |
| Ilość | 200 ST | | |