

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M**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-biegunowe. Odgańlenie zbiorcze jest wykonane alternatywnie jako wariant z kablem stałym, z pokrywą do samodzielnego przyłączania 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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | wersja pokrywy, 30 V, , LED: Nie, czujnik bezdotykowy LED: Nie, Typ okablowania: Brak, 9 m |
| Nr zam. | 1791460900 |
| Typ | SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M |
| GTIN (EAN) | 4032248221288 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 59,2 mm | Głębokość (cale) | 2,331 inch |
| Wysokość | 32,5 mm | Wysokość (cale) | 1,28 inch |
| Masa netto | 1 315 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -20 - 80°C |
|----------------------------|------------|

Dane przyłącza

| | | | |
|------------------|------|----------------------|----------------|
| Dławnice kablowe | M 20 | odejście rozdzielcze | wersja pokrywy |
|------------------|------|----------------------|----------------|

Dane elektryczne

| | | | |
|--------------------------------------|------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe, min. | 10 V | Napięcie znamionowe, maks. | 30 V |
| Maks. pojemność pojedynczego gniazda | 4 A | prąd całkowity | 10 A |
| separacja potencjałów dostępna | Nie | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| Podstawowy materiał obudowy | Pocan | materiał rozdzielczy | tworzywo sztuczne |
| kolor obudowy | szary, RAL 7032 | Materiał styków | CuZn |
| Powierzchnia styku | pozlacany | Materiał podstawy styków | PBT (UL 94 V0) |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|--------------------------|------|-----------------|-----|
| Stopień ochrony | IP68 | Liczba biegunów | 5 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | LED | Nie |
| czujnik bezdotykowy LED | Nie | | |

Dane techniczne kabla

| | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Cykle gięcia | 2 mln | Ekranowane | Nie |
| Halogenki | | Kodowanie kolorami | biały, zielony, żółty, szary, różowy, czerwony, brązowy, czarny, fioletowy, szary / różowy, czerwony / niebieski, biały / zielony, biały / żółty, Żółty / brązowy, biały / szary, szary / brązowy, niebieski, zielony / żółty |
| | Nie | | |
| Liczba biegunów | 5 | Materiał płaszczka | PUR |
| Przekrój przewodu (druk/online) | 16 x 0,34 mm ² + 3 x 1,0 mm ² | kolor płaszczka | czarny |
| promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla | średnica zewnętrzna | 9,7 mm |
| Długość kabla | 9 m | Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002585 | ETIM 7.0 | EC002585 |
| ETIM 8.0 | EC002585 | ETIM 9.0 | EC002585 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-08 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-08 |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 | Wykonanie | opakowanie |
| Nr zam. | 1920000000 | Narzędzie do dławnic kablowych dla linii i złączy M8, M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436859 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

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 | Wykonanie | |
| Nr zam. | 1609940000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy | |
| GTIN (EAN) | 4008190203528 | | |
| Ilość | 200 Szt. | | |

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 9M**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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9456050000 | Chronione podzespoły, Nasadka ochronna |
| GTIN (EAN) | 4008190304058 | |
| Ilość | 30 Szt. | |