

SAISWP-M-4A-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złączy wtykowych do swobodnego konfekcjonowania. Wtyki męskie i gniazdo żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Wtyki M12 są dostępne w 5 różnych systemach połączeń.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M12, złącze męskie, kątowe
Nr zam.	2681530000
Typ	SAISWP-M-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759709
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 08:11:10 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAISWP-M-4A-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 67 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Podstawowy materiał obudowy	PA 66	Powierzchnia styku	Ni/Au
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²
Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	PUSH IN	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	≥ 100 MΩ
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	A
napięcie znamionowe	250 V	Średnica kabla	4...8 mm
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	4 mm

Normy

Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	DIN EN 45545-2	Odporność na wstrząsy i drgania zgodnie z	EN 50155:2001
-----------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------	---------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Broszura/Katalog	Catalogues in PDF-format

SAISWP-M-4A-4/8-M12

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek

