

SAIBW-5/9-7/8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Wtyki męskie i gniazda żeńskie do adaptowalnych podzespołów montażowych złączy M8, M12, M16 i 7/8" o wysokiej odporności konstrukcji, idealnych np. do zastosowań w budowie maszyn. Okrągłe złącza wtykowe 7/8" mogą przekazywać duże moce zasilające.

Połączenia śrubowe nadają się do wielu różnych zastosowań. W tej technice wykonywania połączeń przewodnik, ewentualnie tulejki na żyły wsuwa się do elementów złącza i zabezpiecza dokręcając śrubami. Jest to klasyczna, najtańsza technika łączenia, nadająca się również do wykonywania połączeń wieloprzewodowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Dołączalny łącznik instalacyjny, 7/8", Gniazdo, kątowe
Nr zam.	1292020000
Typ	SAIBW-5/9-7/8
GTIN (EAN)	4050118086959
Ilość	1 Szt.

SAIBW-5/9-7/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	52 g
------------	------

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 50	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	5	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał styków	CuZn	Podstawowy materiał obudowy	PBT
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	9 A	Prąd znamionowy	9 A (4- oraz 5-biegunowy), 12 A (3-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	kodowanie	brak
napiecie znamionowe	300 V	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	6 mm		

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 50	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	5	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	300 V	Podstawowy materiał obudowy	PBT
Powierzchnia styku	pozlacany	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,5 mm ²	Przyłącze ekranu	Nie
Prąd znamionowy	9 A	Prąd znamionowy	9 A (4- oraz 5-biegunowy), 12 A (3-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-
Znamionowe napięcie udarowe	4 000 V	kodowanie	brak
napiecie znamionowe	300 V	napiecie znamionowe (UL)	600 V
Ścieżka połączenia	7/8"	Średnica kabla, maks.	8 mm
Średnica kabla, min.	6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	10f6f563-34ca-4ce4-9e59-cf656b2f4d8b

SAIBW-5/9-7/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E307231

Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

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

SAIBW-5/9-7/8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

