

**SAIBW-M16-6/9S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na niestandardowe 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 M16 mogą przekazywać duże moce zasilające i już od wielu lat wyznaczają standardy rynkowe.

Połączenie lutowane zapewnia wysoką gęstość styku przy niewielkiej powierzchni. Za pomocą tej technologii przewód, po zdjęciu izolacji, zostaje przylutowany do styków, co zapewnia bardzo dobrą przewodność elektryczną.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wtyk dowolnie konfekcjonowany, M16, Gniazdo, kątowe
Nr zam.	<a href="#">1361740000</a>
Typ	SAIBW-M16-6/9S
GTIN (EAN)	4050118164237
Ilość	1 Szt.

**SAIBW-M16-6/9S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 80 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**REACH SVHC Lead 7439-92-1,  
Imidazolidine-2-thione  
96-45-7**Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych**

Cykle wpinania	≥ 500	Dławnice kablowe	PG 9
Liczba biegunów	6	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Napięcie znamionowe	250 V (2-, 4-, 5- i 6-biegunowy) / 125 V (7-biegunowy) / 60 V (8-biegunowy)	Podstawowy materiał obudowy	PA
Powierzchnia styku	Ag (srebro)	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Przyłącze ekranu	Tak
Prąd znamionowy	5 A	Prąd znamionowy	7 A (2-biegunowy) / 6 A (4- i 5-biegunowy) / 5 A (6-, 7- i 8-biegunowy)
Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane	Stopień ochrony	IP40
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 <sup>8</sup> Ω
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	brak
napięcie znamionowe	250 V	Średnica kabla	6...8 mm (PG9)
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	6 mm

**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**Broshura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)