

SAIS-ZWW

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.

W budowie maszyn specjalnego przeznaczenia, niekiedy wymagane jest poprowadzenie kabli dwóch różnych długości do pojedynczego wtyku. Aby rozwiązać ten problem, oferujemy adaptowalne wtyki męskie i gniazda żeńskie z dwoma odejściami kabla. Miniaturowy wtyk bliźniaczy jest dostępny z odejściem pod kątem 90° i odejściem prostym. Wersję kątową można obracać wg potrzeb, co 90°.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, katowe
Nr zam.	1837560000
Typ	SAIS-ZWW
GTIN (EAN)	4032248347018
Ilość	1 Szt.

SAIS-ZWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 30 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Podstawowy materiał obudowy	PA	Powierzchnia styku	CuSnZn
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²
Przekrój przyłącza, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0,14 mm ²
Przyłącze ekranu	Nie	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C
kodowanie	Kodowanie A	napięcie znamionowe	60 V
Średnica kabla	1...3 mm, 4...5 mm		

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Śruba	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	CuSnZn
Stopień ochrony	IP67		

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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Schemat biegunów

