

SAIS-ZW-5

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

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12
Nr zam.	9457540000
Typ	SAIS-ZW-5
GTIN (EAN)	4032248143290
Ilość	1 szt.

SAIS-ZW-5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Masa netto	27.72 g
------------	---------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	CuSnZn	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	PA	Opór izolacji	103 Ω
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.14 mm ²
Napięcie znamionowe	60 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	PG 7	Rodzaj styku	Złącze męskie
Przyłącze ekranu	Nie	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

Dane ogólne

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Rysunki

Schemat biegunów

