

SAIS-3-4-5-IDC(0.75)M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

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 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.

Montaż IDC jest szybki i łatwy, ponieważ technologia ta umożliwia wsunięcie przewodnika bezpośrednio do punktu zaciskowego bez konieczności zaciskania czy odizolowywania przewodu. Ponadto zapewnia doskonałe bezpieczeństwo działania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, M12, złącze męskie, proste
Nr zam.	1852720000
Typ	SAIS-3-4-5-IDC(0.75)M12
GTIN (EAN)	4032248386840
Ilość	1 Szt.

SAIS-3-4-5-IDC(0.75)M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 36 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 50	Liczba biegunów	3
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Obłożenie	Styk 3, styk 4, styk 5
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	cynowana
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm ²
Przekrój przyłącza, maks.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza, min.	0,34 mm ²
Przyłącze ekranu	Nie	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zaciskowe nożowe	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	kodowanie	Kodowanie A
Napięcie znamionowe	50 V	Średnica kabla	5,5...8 mm
Średnica kabla, maks.	8 mm	Średnica kabla, min.	5,5 mm

Dane ogólne

Liczba biegunów	3	złącze 1	M12
Przyłącze 2	IDC	Opis artykułu	SAIS / B IDC (0.75)
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Ścieżka połączenia	M12
Powierzchnia styku	cynowana	Stopień ochrony	IP67
Cykle wpinania	≥ 50		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-101

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

ROHS Zgodny

Pobieranie

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

Data sporządzenia 16 czerwca 2024 15:48:10 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIS-3-4-5-IDC(0.75)M12

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

