

SAIS-4-IDC M12 SMALL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

IDC se instaluje jednoduše a rychle díky možnosti připojení vodiče přímo do svěrného bodu bez nutnosti krimpování nebo odizolování. Také nabízí vynikající funkční bezpečnost.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SAIS-4-IDC M12 SMALL
Objednací číslo	1781550001
Verze	Zástrčky vyrobené podle specifikace zákazníka, M12, pin, rovný
GTIN (EAN)	4032248429950
Mnž.	1 ks

SAIS-4-IDC M12 SMALL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	15,3 mm	Šířka (v palcích)	0,602 inch
Čistá hmotnost	22 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Rozsah provozní teploty, max.	85 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-25 °C

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 50	Hlavní materiál krytu	CuZn
Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	32 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	A
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	pocínované
Počet pólů	4	Průměr kabelu, max.	5,1 mm
Průměr kabelu, min.	2,9 mm	Průřez připojení max.	0,34 mm ²
Průřez připojení min.	0,14 mm ²	Připojení stínění	Ne
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C	Stupeň krytí	IP67
Typ připojení	Připojení s odstraněním izolace	Závažnost znečištění	3

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Klasifikace

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.1	27-44-01-03
eClass 9.0	27-44-01-02		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 8 SAI 15/16 EN FL FIELDWIRING EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Uživatelská dokumentace	Manual

Datum vytvoření 23. července 2019 17:13:46 CEST

Stav katalogu 19.07.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.