

SAI-SA-3-IDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12, pin, rovný
Objednáací číslo	9457720000
Typ	SAI-SA-3-IDC
GTIN (EAN)	4032248154869
Množství	1 ks

SAI-SA-3-IDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 13,3 g

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	žádná
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	pocínované
Počet pólů	3	Průměr kabelu	4...5,1 mm
Průměr kabelu, max.	5,1 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
Průřez připojení max.	0,5 mm ²	Průřez připojení min.	0,25 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,25 mm ²
Připojení stínění	Ne	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	Připojení s odstraněním izolace
Závažnost znečištění	3		

Obecné informace

Počet pólů	3	Připojení 1	M12
Připojení 2	IDC	Popis výrobku	SAIS IDC / SAIB IDC
Hlavní materiál krytu	CuZn	Připojovací závít	M12
Povrch kontaktu	pocínované	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 50		

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	Manual
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN