

SAIB-5/9-ZF**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.

Připojení tažnou pružinou zajišťuje vynikající funkční bezpečnost a kratší dobu instalace. Tato technologie umožňuje připojení vodiče do tažné pružiny bez koncovky (volitelně s koncovkou). Připojení mezi vodičem a tažnou pružinou je odolné proti vibracím a zvyšuje dlouhodobou stabilitu.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	SAIB-5/9-ZF
Objednávací číslo	1044710000
Verze	Patice vyrobené podle specifikace zákazníka, M12, Zásuvka, rovná
GTIN (EAN)	4032248777167
Mnž.	1 ks

SAIB-5/9-ZF

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

Čistá hmotnost 25 g

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °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	≥ 100	Hlavní materiál krytu	PA
Izolační síla	10 ⁸ Ω	Jmenovité napětí	125 V
Jmenovitý proud	4 A	Kabelové vývodky	PG 9
Kódování	A	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Povrch kontaktu	Pozlacené	Počet pólů	5
Průměr kabelu, max.	8 mm	Průměr kabelu, min.	6 mm
Průřez připojení max.	0,5 mm ²	Průřez připojení min.	0,14 mm ²
Připojení stínění	Ne	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
Závažnost znečištění	3		

Klasifikace

ETIM 3.0	EC002062	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002062
UNSPSC	30-21-18-01	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	WSCAD
Uživatelská dokumentace	Manual