

## SAIB-5/7-ZF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12, Zásuvka, rovná
Objednací číslo	<a href="#">1924970000</a>
Typ	SAIB-5/7-ZF
GTIN (EAN)	4032248565771
Množství	1 ks

## SAIB-5/7-ZF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 25 g

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 100	Hlavní materiál krytu	PA
Izolační síla	10 <sup>8</sup> Ω	Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	4 A	Kódování	A-kódování
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	Pozlacené
Počet pólů	5	Průměr kabelu	4...6 mm (PG7)/ 6...8 mm (PG9)
Průměr kabelu, max.	6 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
Průřez připojení max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Připojení stínění	Ne	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
Závažnost znečištění	3		

## Obecné informace

Počet pólů	5	Připojení 1	M12
Připojení 2	Tension-clamp	Popis výrobku	SAIS-ZF
Hlavní materiál krytu	PA	Připojovací závít	M12
Povrch kontaktu	Pozlacené	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100		

## 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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	a2cb82cf-1eab-43cd-bafb-63d26622fe9e

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Manual</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Datum vytvoření 1. června 2024 18:12:02 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

**Schéma pólů**