

**SAIBGS-P-8A-4/6-M12****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.

Toto šroubové připojení lze použít v široké řadě aplikací. S touto technologií se vodič, volitelně s koncovkou, zasune do připojovacích prvků a připevní šroubem. Jedná se o klasickou, nejlevnější formu připojení, která také podporuje připojení více vodičů.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Zástrčky vyrobené podle specifikace zákazníka, M12
Číslo objednávky	<a href="#">3196330000</a>
Typ	SAIBGS-P-8A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4099987984133
Množství	1 items

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Průměr	20 mm	Čistá hmotnost	27 g
--------	-------	----------------	------

## Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	8	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Šroubové připojení
Hlavní materiál krytu	PA	Odpor izolace	108 Ω
Průměr kabelu, max.	6 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
Průřez vodiče, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	2 A
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 50
Závažnost znečištění	3	Druh kontaktu	Konektor samice
Připojení stínění	Ne	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

## Obecné informace

Počet pólů	8	Připojení 1	M12
Připojení 2	Šroub	Hlavní materiál krytu	PA
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 50

## Standardy

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

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

# Nákresy

## Schéma pólů

