

**SAIBP-4A-4/8-M12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12
Číslo objednávky	<a href="#">268150000</a>
Typ	SAIBP-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759372
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

UL File Number Search [Web UL](#)

Č. osvědčení (cULus) E307231

### Rozměry a hmotnosti

Průměr	19 mm	Čistá hmotnost	19 g
--------	-------	----------------	------

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky

REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

### Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Ni/Au	LED	Ne
Typ připojení	PUSH IN	Hlavní materiál krytu	PA 66
Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Průměr kabelu, max.	8 mm
Průměr kabelu, min.	3 mm	Průřez vodiče, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	250 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP65, IP67
Cykly zapojování	≥ 100	Závažnost znečištění	3
Druh kontaktu	Konektor samice	Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek, poniklované	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C

### Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	PUSH IN	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Hlavní materiál krytu	PA 66	Připojovací závít	M12
Povrch kontaktu	Ni/Au	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, pevný, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, pevný, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Stupeň krytí	IP65, IP67
Cykly zapojování	≥ 100		

### Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101	Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	DIN EN 45545-2
Odolnost proti otřesům a vibracím podle EN 50155:2001			

### Klasifikace

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

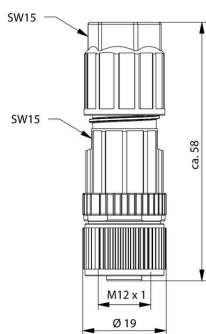
## Technické údaje

ECLASS 15.0

27-44-01-16

# Nákresy

## Výkres



## Schéma pólů

