

## SAIBWP-M-5A-4/8-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Obrázek výrobku



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="#">2681630000</a>
Typ	SAIBWP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759808
Množství	1 items

## SAIBWP-M-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda  
UL File Number Search [Web UL](#)  
Č. osvědčení (cULus) E307231

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 40.48 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	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Ni/Au	Typ připojení	PUSH IN
Hlavní materiál krytu	PA 66	Odpor izolace	≥ 100 MΩ
Průměr kabelu, max.	8 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
Průřez vodiče, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Průřez vodiče, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Závažnost znečištění	3
Druh kontaktu	Konektor samice	Připojení stínění	Ano
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C

## Obecné informace

Počet pólů	5	Připojení 1	M12
Připojení 2	PUSH IN	Hlavní materiál krytu	PA 66
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Ni/Au
Stupeň krytí	IP67		

## Standardy

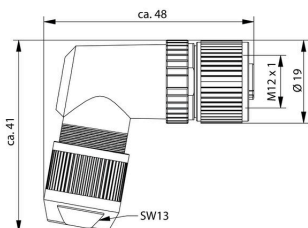
Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	DIN EN 45545-2	Odolnost proti otřesům a vibracím podle	EN 50155:2001, DIN EN 61373
--	----------------	---	-----------------------------

## Klasifikace

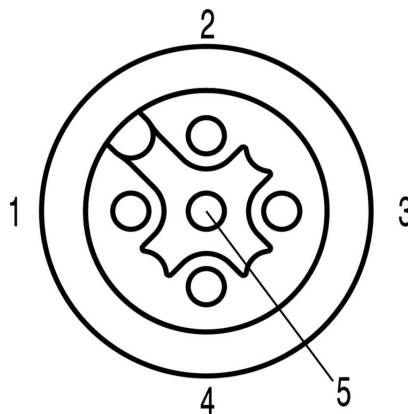
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

# Nákresy

## Výkres



## Schéma pólů



**Nákresy**

