

**SAISWP-M-4A-4/8-M12**

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

www.weidmueller.com



Manapság gyakran van szükség egyedi kábelhosszakra. Ezen követelményeknek megfelelően a Weidmüller egyedileg szerelhető dugaszolható csatlakozások széles választékát kínálja.

Nagyon robusztus és például gépészetben ideálisan használható dugaszok és aljzat az M8, M12, M16 és 7/8"-os csatlakozási méretek testre szabható csatlakoztatásához. Az M12 dugaszolható csatlakozásokkal 5 különböző csatlakozórendszer választható.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Terepen rögzíthető csatlakozó, M12
Rendelési szám	<a href="#">2681530000</a>
Típus	SAISWP-M-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759709
Qty.	1 Darab

## SAISWP-M-4A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E307231

## Méreték és tömegek

Átmérő	19 mm	Nettó tömeg	35.2 g
--------	-------	-------------	--------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Egyedi igényekre szabható dugaszoló csatlakozók műszaki adatai

Pólusszám	4	
Kódolás	A	
Érintkező felület	Ni/Au	
LED	Nem	
Csatlakozás típusa	PUSH IN	
Ház fő anyaga	PA 66	
Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	
Kábelátmérő, max.	8 mm	
Kábelátmérő, min.	4 mm	
Vezeték-keresztmetszet, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	
Vezeték-keresztmetszet, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	
Névleges feszültség	48 V	
Névleges áram	4 A	
Védelmi osztály	IP67	
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	
Szennyezés súlyossága	3	
Az érintkező típusa	Érintkező	
Névleges feszültség	Névleges feszültség	48 V
	Feszültségtípus	AC
	Névleges feszültség	60 V
	Feszültségtípus	DC
Árnyékolás csatlakozás	Igen	
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C	
Felszerelési pozíció, telepítési figyelmeztetés	A csatlakozó pin-kiosztásának elrendezése 45°-kal elforgatható a kábelkimenethez képest	

## Általános információk

Pólusszám	4	1. csatlakozás	M12
2. csatlakozás	PUSH IN	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Ház fő anyaga	PA 66	Csatlakozási menet	M12
Érintkező felület	Ni/Au	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>

## SAISWP-M-4A-4/8-M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Műszaki adatok

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	0.5 mm <sup>2</sup>	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm <sup>2</sup>	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100		

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101	Vasúti járművek tűzbiztonsága	DIN EN 45545-2
Shock and vibration proof according to	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

## Besorolások

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		

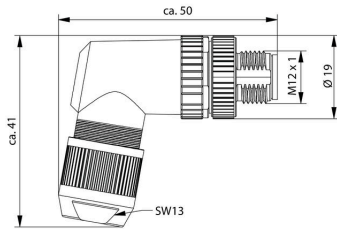
## SAISWP-M-4A-4/8-M12

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

## Rajzok

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

### Rajz



### Póluskiosztás

