

**SAISGP-M-5A-M12-WDF**

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

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

**Általános rendelési adatok**

Rendelési szám	3150920000
Típus	<a href="#">SAISGP-M-5A-M12-WDF</a>
GTIN (EAN)	4099987610841
Qty.	1 Darab

## SAISGP-M-5A-M12-WDF

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

## Méretetek és tömegek

Átmérő	29 mm	Falvastagság, max.	5 mm
Nettó tömeg	27 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	5	
Kódolás	A kódolású	
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	60 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	Nem	
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	
Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 °C	

## Szabványok

Csatlakozó, standard	IEC 61076-2-101
----------------------	-----------------

## Általános műszaki adatok

Pólusszám	5	Kódolás	A kódolású
Csatlakozási menet	M12	Érintkező felület	Ni/Au
LED	Nem	Csatlakozás típusa	PUSH IN
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Ház fő anyaga	PA 66

## SAISGP-M-5A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Szigetelési ellenállás	≥ 100 MΩ	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.14 mm <sup>2</sup>	Névleges feszültség	60 V
Névleges áram	4 A	Védelmi osztály	IP67
Dugaszolási ciklusok	≥ 100	Szennyezés súlyossága	3
Menetes gyűrű anyaga	Cink présöntvény	Ház hőmérsékleti tartománya	-40 ... +85 ° C

## 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		

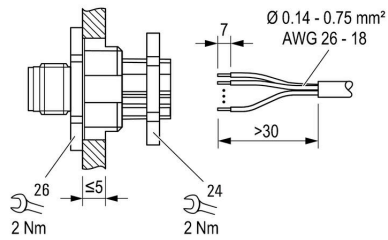
# Rajzok

## Méretrajz



## Póluskiosztás







## SAISGP-M-5A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Sárgaréz anyák, EMC



A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

## Általános rendelési adatok

Típus	SKMU EMV M20	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1777630000</a>	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 20, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248157907	
Qty.	100 ST	