

**SAIBGP-M-4A-M12-WDF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 一般注文データ

注文番号	3150950000
種別	<a href="#">SAIBGP-M-4A-M12-WDF</a>
GTIN (EAN)	4099987610872
数量	1 items

## SAIBGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

直径	29 mm	壁厚、最大	5 mm
正味重量	27 g		

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	4	
コーディング	A-coded	
接触表面	Ni/Au	
LED	いいえ	
接続方式	PUSH IN	
ハウジング主要材質	PA 66	
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	
ケーブル直径、最大	8 mm	
ケーブル直径、最小	4 mm	
導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	
公称電圧	60 V	
公称電流	4 A	
保護度合い	IP67	
プラグイン回数	≥ 100	
汚染度	3	
接点形状（オス/メス）	メス型	
定格電圧	定格電圧	48 V
	電圧種別	AC
	定格電圧	60 V
	電圧種別	DC
シールド接続	いいえ	
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛	
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 一般的な技術仕様

極数	4	コーディング	A-coded
接続スレッド	M12	接触表面	Ni/Au
LED	いいえ	接続方式	PUSH IN
UL 94 可燃性等級	V-0	ハウジング主要材質	PA 66
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	導体断面、固定式、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	公称電圧	60 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 100	汚染度	3
スレッドリング材質	ダイキャスト 亜鉛	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

## 分類

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

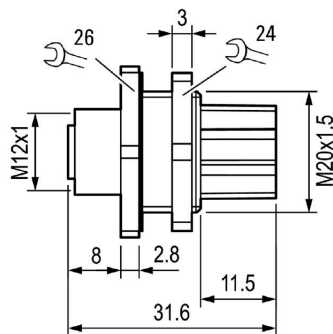
**SAIBGP-M-4A-M12-WDF**

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

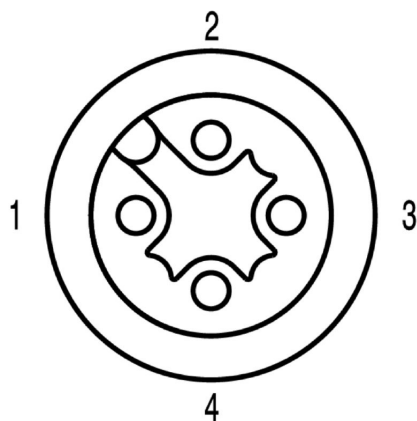
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

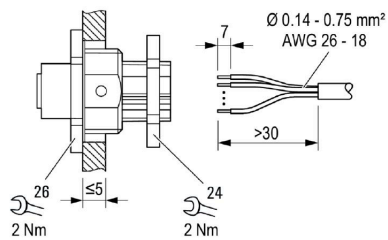
寸法図



極スキーム



図面



**SAIBGP-M-4A-M12-WDF**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

図面

