

SAIBGP-M-4A-M12-WDF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**一般注文データ**

注文番号	3150950000
種別	SAIBGP-M-4A-M12-WDF
GTIN (EAN)	4099987610872
数量	1 items

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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 ²
導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電圧	60 V
公称電流	4 A
保護度合い	IP67
プラギング回数	≥ 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	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	導体断面、固定式、最大	0.75 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	0.75 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²	公称電圧	60 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
プラギング回数	≥ 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

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

技術データ

www.weidmueller.com

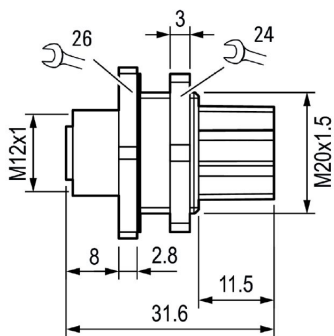
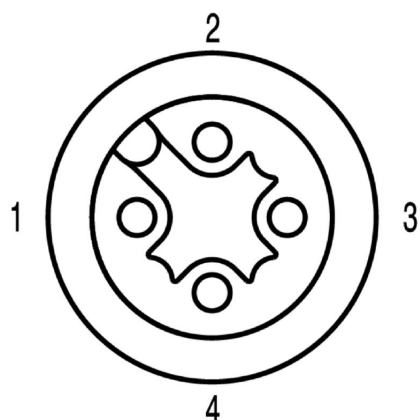
ECLASS 15.0

27-44-01-16

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

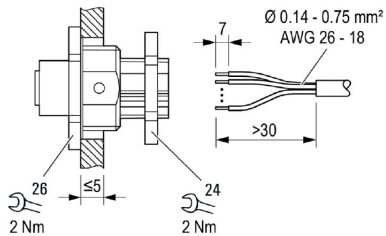
www.weidmueller.com

図面**寸法図****極スキーム**

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

図面

SAIBGP-M-4A-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

図面

