

SAISGP-M-4D-M12-WDF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

一般注文データ

注文番号	3150960000
種別	SAISGP-M-4D-M12-WDF
GTIN (EAN)	4099987610889
数量	1 items

SAISGP-M-4D-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	30 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	D-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		
カテゴリ	Cat. 5		
導体断面、最大	0.75 mm²		
導体断面、最小	0.14 mm²		
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）	オス型		
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	はい		
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		

一般情報

極数	4	接続 1	M12
接続 2	PUSH IN	配線	PROFINET
UL 94 可燃性等級	V-0	ハウジング主要材質	PA 66
カテゴリ	Cat. 5	接続スレッド	M12
接触表面	Ni/Au	導体断面積、固定式、最小 (AWG)	AWG 26
導体断面積、固定式、最大 (AWG)	AWG 18	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	0.75 mm ²	シールド	はい
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 100

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

電気プロパティ

絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	公称電圧	60 V
------	----------	------	------

SAISGP-M-4D-M12-WDF

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

www.weidmueller.com

技術データ

一般的な技術仕様

極数	4	コーディング	D-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		

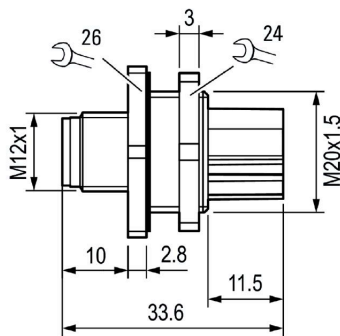
SAISGP-M-4D-M12-WDF

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

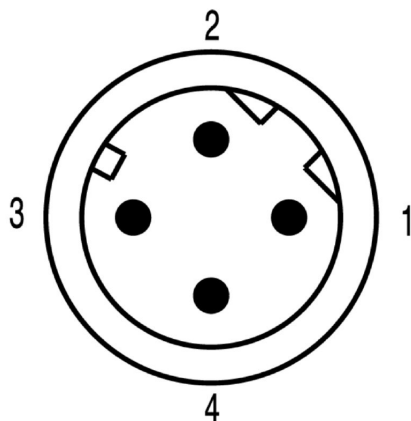
www.weidmueller.com

図面

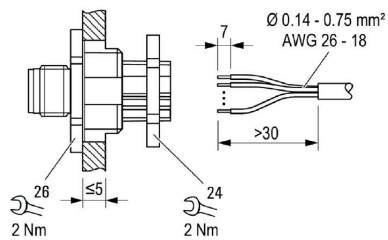
寸法図



極スキーム



図面



SAISGP-M-4D-M12-WDF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

