SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図に類似





センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

一般注文データ

バージョン	組み込み型プラグ, M12, 取り付けスレッド: , 極数: 12, 撚線/ケーブル長:
注文番号	<u>1467810000</u>
種別	SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273267
数量	20 items

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC003568

EC003568

27-44-03-09

27-44-03-09

27-44-01-10 27-44-01-10

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ROHS	海			
NUTIS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
寸法と重量				
正味重量	18.9 g			
環境製品コンプライアンス	ζ		,	
RoHS 対応状況				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4			
ケーブルの技術仕様				
極数	12			
	 ぐ可能なプラグインコネクタ		,	
亟数	12	コーディング	A-coded	
接触表面	金メッキ	接続方式	ソケットコネクタ	
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	公称電圧	30 V	
公称電流	2 A	保護度合い	IP67, 完全取付け時	
ケーブルグランド	PG 9	定格電流	4 A(4 極および5 極) / A(8 極)/1.5 A(12 極)	
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			
一般データ				
-Z-¥h	10	¬ - , ` , \ , \ , \ , \ , \ , \ , \ , \ , \	A de d	
<u>亟数</u> 妾続スレッド	12 M12	_. ユーディング 接触表面	A-coded 金メッキ	
室続スレット 接続方式		₋ <u> </u>	 亜鉛ダイカスト	
安約:万式 公称電圧	30 V	<u>ハググググエ安例員</u> 公称電流	<u> </u>	
スがモ <u>佐</u> 呆護度合い		- <u>女が電流</u> ケーブルグランド	PG 9	
下	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	定格電流	4 A(4 極および5 極) A(8 極) /1.5 A(12 極)	
接続 1	M12		Dip soldering	
ハウジングの温度範囲	-40 +85 ° C	- 導体外径	-	

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC002638 EC003568

EC003568

27-44-03-09

27-44-01-10

27-44-01-10

27-44-01-10



SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

