

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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, M8スナップ, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: M8, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 0.5 m
注文番号	<u>1861290000</u>
種別	SAIE-M8R-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419364
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号 (cUlus)	F307231

寸法と重量

正味重量 4.37 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

コア断面積	0.25 mm ²	撚線/ケーブル長	0.5 m
カラーコーディング	茶色, 白色, 青色, 黒色	極数	4

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	接触表面	金メッキ
接続方式	ピン	 ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧	30 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	 プラギング回数	≥ 100
ケーブルグランド	M 8	ハウジングの温度範囲	-30 - +90 °C

一般データ

極数	4	
接続スレッド	M8スナップ	_
接触表面	金メッキ	
締付けトルク	0.6 Nm	
コア断面積	0.25 mm ²	
接続方式	ピン	
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ	
公称電圧	30 V	
公称電流	4 A	
保護度合い	IP67, ねじ込み	
プラギング回数	≥ 100	
ケーブルグランド	M 8	
基本材質	PVC	
定格電圧	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)	
接続 1	M8 snap	_
	Flying wires	
撚線/ケーブル長	0.5 m	
取り付けスレッド	M8	
取り付けトルク範囲	1.5 Nm	
取り付けトルク	最大. 1.5 Nm	

作成日 05.11.2025 03:50:23 MEZ

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ECLASS 15.0

ハウジングの温度範囲	-30 - +90 °C		
導体外径	-		
分類			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03

27-44-01-03



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線図



極スキーム

