

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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: 3, 撚線/ケーブル長: 0.5 m
注文番号	1861280000
種別	SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419357
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-09-30T00:00:00+02:00

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E307231

寸法と重量

正味重量

4.35 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 mm²

撚線/ケーブル長

0.5 m

カラーコーディング

茶色, 青色, 黒色

極数

3

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

3

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

60 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイン回数

≥ 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

3

接続スレッド

M8スナップ

接触表面

金メッキ

締め付けトルク

0.6 Nm

コア断面積

0.25 mm²

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

60 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイン回数

≥ 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

接続 2

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 10.07.2026 07:41:51 MEZ

カタログステータス / 図面

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

技術データ

ハウジングの温度範囲 -30 - +90 °C
導体外径 -

分類

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

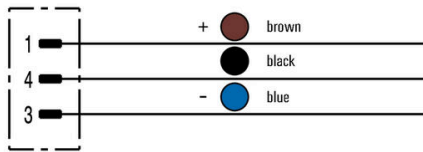
SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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

図面

www.weidmueller.com

配線図



極スキーム

