

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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スレッド, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: M8, 極数: 3, 擦線/ケーブル長: 0.5 m
注文番号	1078730000
種別	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
数量	1 items

SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	10.5 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	撓線/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	コーディング	なし
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		

標準

コネクタ規格	IEC 61076-2-104
--------	-----------------

一般データ

極数	3	コーディング	なし
接続スレッド	M8スレッド	接触表面	金メッキ
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	60 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	接続 2	Flying wires
撓線/ケーブル長	0.5 m	取り付けスレッド	M8
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		

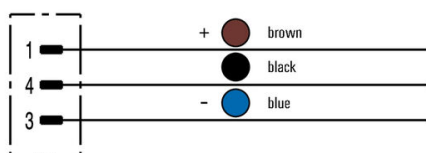
SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8

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

図面

www.weidmueller.com

配線図



極スキーム

