

## SAIE-M8S-4-0.5U-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スレッド, 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	<a href="#">1078720000</a>
種別	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
数量	1 items

## SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 12 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠  
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<sup>2</sup> 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 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 30 V  
公称電流 4 A 保護度合い IP67, ねじ込み  
プラグング回数 ≥ 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

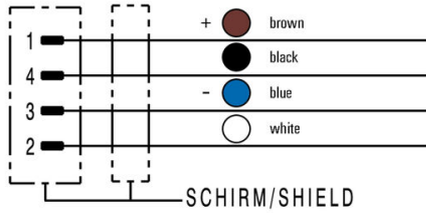
極数 4 コーディング なし  
接続スレッド M8スレッド 接触表面 金メッキ  
コア断面積 0.25 mm<sup>2</sup> 接続方式 ピン  
ハウジング主要材質 真鍮, ニッケルメッキ 公称電圧 30 V  
公称電流 4 A 保護度合い IP67, ねじ込み  
プラグング回数 ≥ 100 ケーブルグランド M 8  
基本材質 PVC 定格電圧 60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)  
接続 1 M8 接続 2 Flying wires  
撚線/ケーブル長 0.5 m 取り付けスレッド M8  
ハウジングの温度範囲 -30 - +90 °C 導体外径 -

## 分類

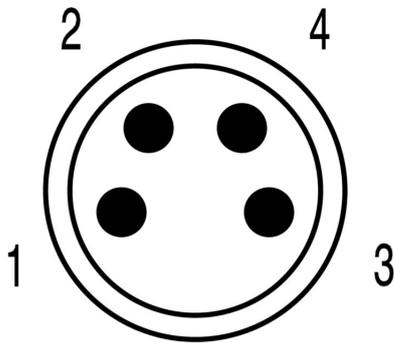
ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570  
ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03  
ECLASS 15.0 27-44-01-03

図面

配線図



極スキーム



設置カットアウト

