

## SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 7/8 インチ, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド: M 20, 極数: 5, 撚線/ケーブル長: 0.2 m
注文番号	<a href="#">1398710000</a>
種別	SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118200607
数量	1 items

## 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 (cURus)

E307231

## 寸法と重量

正味重量

44.28 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

0.75 mm<sup>2</sup>

撚線/ケーブル長

0.2 m

カラーコーディング

黒色, 青色, 緑色/黄色, 茶色, 白色

極数

5

## 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

5

コーディング

なし

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, ニッケルメッキ

接点材質

CuZn

公称電圧

300 V

公称電流

8 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 20

定格電流

8 A (4 極および5 極)、10 A (3 極)

ハウジングの温度範囲

-25 - +85 °C

## 一般データ

極数

5

コーディング

なし

接続スレッド

7/8 インチ

接触表面

金メッキ

締付けトルク

1.5 Nm

コア断面積

0.75 mm<sup>2</sup>

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, ニッケルメッキ

接点材質

CuZn

公称電圧

300 V

公称電流

8 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 20

定格電圧

300 V

定格電流

8 A (4 極および5 極)、10 A (3 極)

接続 1

7/8"

接続 2

Flying wires

## SAIE-7/8-B-5-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

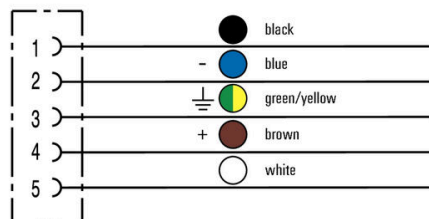
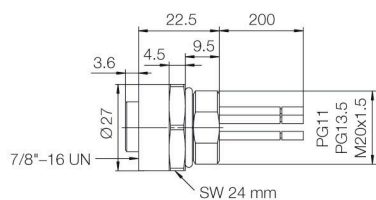
撚線/ケーブル長	0.2 m		
定格突入電圧	4000 V		
取り付けスレッド	M 20		
取り付けトルク範囲	11.8 ... 12 Nm		
定格電圧 (UL)	600 V		
取り付けトルク	最小:	11.8 Nm	
	最大:	12 Nm	
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C		
導体外径	-		

## 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

