

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

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, 7/8 インチ, ピン、ストレート、取り付けスレッド: M26 x 1.5, 極数: 4, 燃線/ケーブル長: 0.2 m
注文番号	1292420000
種別	SAIE-7/8S-4-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088441
数量	1 items

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (cURus)

E307231

寸法と重量

正味重量

56 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 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

ケーブルの技術仕様

コア断面積	0.75 mm ²	撓線/ケーブル長	0.2 m
カラーコーディング	黒色, 青色, 茶色, 白色	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	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	プラギング回数	≥ 100
ケーブルグランド	7/8"	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	4
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 ²
接続方式	ピン
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
プラギング回数	≥ 100
ケーブルグランド	7/8"
基本材質	PUR/PUR
定格電圧	300 V
定格電流	8 A (4 極および5 極)、10 A (3 極)

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

技術データ

接続 1	7/8"				
接続 2	Flying wires				
撲線/ケーブル長	0.2 m				
定格突入電圧	4000 V				
取り付けスレッド	M26 x 1.5				
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	<table><tr><td>最小:</td><td>11.8 Nm</td></tr><tr><td>最大:</td><td>12 Nm</td></tr></table>	最小:	11.8 Nm	最大:	12 Nm
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	-				

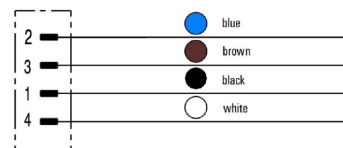
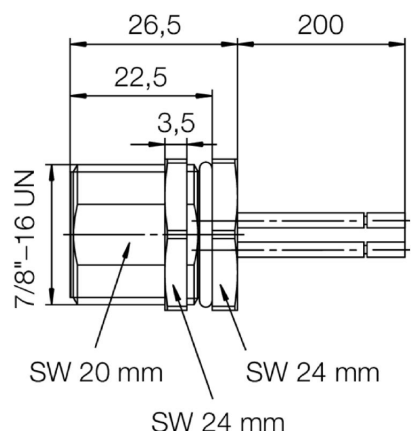
分類

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		

SAIE-7/8S-4-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

図面**配線図****極スキーム**