

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & 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, 取り付けスレッド: M 20, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 0.2 m
注文番号	1418050000
種別	SAIE-7/8S-4-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221534
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 17:11:45 CEST

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 30 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

ケーブルグランド	M 20	コーディング	なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト, ニッケルメッキ
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	300 V	定格電流	8 A
定格電流	8 A (4 極および5 極)、10 A (3 極)	接点材質	CuZn
接続方式	ピン	接触表面	金メッキ
極数	4		

一般データ

ケーブルグランド	M 20
ケーブル長	0.2 m
コア断面積	0.75 mm ²
コーディング	なし
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト, ニッケルメッキ
プラグング回数	≥ 100
保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	M 20
取り付けトルク	最小: 11.8 Nm 最大: 12 Nm
取り付けトルク範囲	11.8 ... 12 Nm
定格突入電圧	4,000 V
定格電圧	300 V
定格電圧	300 V
定格電圧 (UL)	600 V
定格電流	8 A
定格電流	8 A (4 極および5 極)、10 A (3 極)
導体外径	-
接点材質	CuZn
接続スレッド	7/8 インチ
接続方式	ピン
接触表面	金メッキ
撚線/ケーブル長	0.2 m
極数	4
締付けトルク	1.5 Nm

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

作成日 2024/08/27 17:11:45 CEST

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146
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

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E307231

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIE-7/8S-4-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

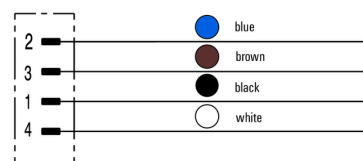
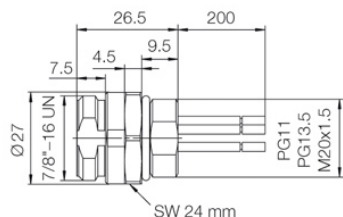
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

配線図



極スキーム

