

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: M 20, 極数: 3, 撚線/ケーブル 長: 0.2 m
注文番号	<u>1418040000</u>
種別	SAIE-7/8S-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221541
数量	1 items

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	c Al l*us
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E307231

寸法と重量

正味重量 30 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 ²	撚線/ケーブル長	0.2 m
カラーコーディング	緑色/黄色,茶色,青色		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	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	10 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 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	3
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	10 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 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
撚線/ケーブル長	0.2 m

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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		
	-		

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		



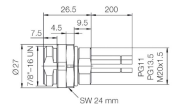
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



配線図





極スキーム

