

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

	組み込み型プラグ, M12, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド: M 16 x 1.5, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 1 m, 前面取付け
注文番号	<u>1513040000</u>
種別	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



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



ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cULus)	E307231

寸法と重量

正味重量 35 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

PE 関数	いいえ	コア断面積	0.34 mm ²
撚線/ケーブル長	1 m		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	A-coded
接触表面	金メッキ	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
公称電圧	250 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み		≥ 100
ハウジングの温度範囲	-30 - +90 °C		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101	
------------------------	--

一般データ

極数	4
コーディング	A-coded
接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ
締付けトルク	1 Nm
コア断面積	0.34 mm ²
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
取り付け方式	前面取付け
公称電圧	250 V
公称電流	4 A
保護度合い	IP67, ねじ込み
プラギング回数	≥ 100
接続 1	M12
接続 2	Flying wires
撚線/ケーブル長	1 m
取り付けスレッド	M 16 x 1.5
取り付けトルク範囲	2 Nm

作成日 15.11.2025 09:05:53 MEZ

カタログステータス / 図面 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

取り付けトルク	最大.	2 Nm	
ハウジングの温度範囲 導体外径	-30 - +90 °C		
導体外径	-		
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		

3 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

図面

配線図



極スキーム

