# SAIE-M8S-8-TL-HW



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

バージョン	組み込み型プラグ, M8スレッド, 取り付けスレッド: M8, 極数: 8, 撚線/ケーブル長:
注文番号	<u>1467610000</u>
種別	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
数量	20 items

カタログステータス / 図面 1

# SAIE-M8S-8-TL-HW



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ROHS 適合

#### 寸法と重量

正味重量 4.97 g

# 環境製品コンプライアンス

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

## ケーブルの技術仕様

極数 8

## 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	8	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	真鍮, ニッケルメッキ		30 V
公称電流	1.5 A	 保護度合い	IP67, ねじ込み
	M 8		オス型
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C		

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

#### 一般データ

極数	8	コーディング	なし
接続スレッド	M8スレッド	接触表面	金メッキ
接続方式	ピン	 ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧	30 V	 公称電流	1.5 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	ケーブルグランド	M 8
定格電圧	30 V	接続 1	M8
接続 2	Dip soldering	取り付けスレッド	M8
ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C	 導体外径	-

## 分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

カタログステータス / 図面 2



# SAIE-M8S-8-TL-HW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 極スキーム

