

## SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: M8, 極数: 8, 撚線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">1467610000</a>
種別	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
数量	20 Stück

作成日 2024/07/24 10:09:12 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5.65 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 8	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	真鍮, ニッケルメッキ
保護度合い	IP67, ねじ込み	定格電圧	30 V
定格電流	1.5 A	接続方式	ピン
接触表面	金メッキ	極数	8

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

## 一般データ

ケーブルグランド	M 8	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	真鍮, ニッケルメッキ
保護度合い	IP67, ねじ込み	取り付けスレッド	M8
定格電圧	30 V	定格電圧	30 V
定格電流	1.5 A	導体外径	-
接続スレッド	M8スレッド	接続方式	ピン
接触表面	金メッキ	極数	8

## 分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	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

## 環境製品コンプライアンス

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

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/07/24 10:09:12 CEST

**SAIE-M8S-8-TL-HW**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

極スキーム

