

## SAIL-7/8W7/8W-5-0.3U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

寸法図



センサーアクチュエータケーブルは、センサーやアクチュエータの配線、データや電力の送信など、さまざまなアプリケーションで使用されています。成形ケーブルは、プラグインコネクタとケーブル接続およびテスト済接続を提供します。ケーブルは、湿度、埃、熱、冷熱、衝撃、振動など、広範囲の条件に曝露される可能性があります。

7/8 インチケーブルは、電源 電圧供給供給アプリケーションに使用される傾向があります。

何か見つけられないものがあるか、あるいは説明が必要でしょうか？当社へお知らせください。

## 一般注文データ

バージョン	センサー/アクチュエータライン, 7/8 インチ, 極数: 5 (4 + PE), 0.3 m, ピン、90度; - ソケット90度; , シールド仕様: いいえ, LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
注文番号	<a href="#">2519460030</a>
種別	SAIL-7/8W7/8W-5-0.3U
GTIN (EAN)	4050118533897
数量	1 Stück

作成日 2024/07/29 14:53:58 CEST

## SAIL-7/8W7/8W-5-0.3U

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 80 g

## ケーブルの技術仕様

PE 関数	はい	UL AWM スタイル準拠の外装	20234 (80 °C / 1000 V)
カラーコーディング	茶色, 白色, 青色, 黒色, 緑色/黄色	ケーブルキャリアに最適	はい
ケーブル長	0.3 m	コア断面積	1.5 mm <sup>2</sup>
シースカラー	黒色	シース材料	PUR
シールド仕様	いいえ	ハロゲン	いいえ
交差結合照射	いいえ	外径	8.7 mm ± 0.2 mm
曲げ半径、最小、移動	7.5 x ケーブル直径	極数	5 (4 + PE)
構成可能ケーブル長	いいえ	歪み耐性	0 °/m
温度範囲、固定	-50...80 °C	温度範囲、移動	-20...80 °C
溶接スパーク耐久性	いいえ	溶接火花耐久性	いいえ
絶縁	TPM		

## 一般的な技術データ

LED	いいえ	コーディング	なし
ジャンパー	該当なし	スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛
ハウジングの温度範囲	-40 ~ +85 °C	ハウジング主要材質	PUR
バージョン	ピン、90度； - ソケット 90度；	プラグイン回数	≥ 100
保護度合い	IP68, ねじ込み	定格突入電圧	2,500 V
定格電圧	300 V	定格電圧 (UL)	600 V
定格電流	9 A	接点材質	CuZn
接続スレッド	7/8 インチ	接触表面	Au (ゴールド)
汚染度	3	絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω
締付けトルク	7/8": 1.5 Nm		

## 電気プロパティ

定格電圧 300 V 絶縁耐性 10<sup>8</sup> Ω

## プラグ、右

プラグ右 IP68, female contact, angled 90°, Plastic, unshielded

## プラグ、左

左プラグ IP68, オス型接点, 角度90°, プラスチック, シールドなし

## 分類

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11
ECLASS 12.0	27-06-03-11	ECLASS 13.0	27-06-03-11

作成日 2024/07/29 14:53:58 CEST

## SAIL-7/8W7/8W-5-0.3U

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

認可



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>

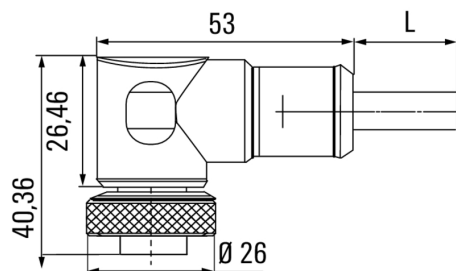
# SAIL-7/8W7/8W-5-0.3U

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

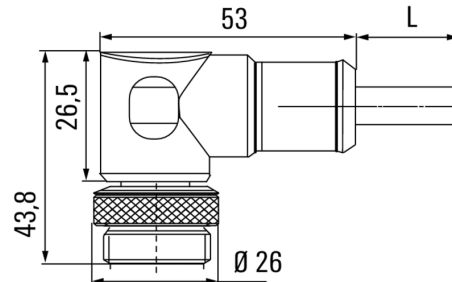
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

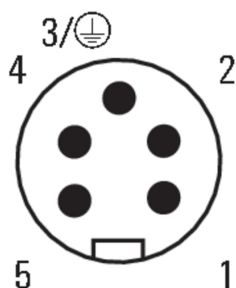
### 寸法図



### 極スキーム



### 極スキーム



### 配線図

