

SAIH-5X0,34(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

ワイドミュラーは、センサーアクチュエータケーブルを幅広く総合的に提供します。さまざまなサイズと長さのセンサーケーブルに加えて、バスケーブルとバルブケーブルの両方も提供します。特定の製品またはご希望の長さの製品が見つからない場合は、お問い合わせください。

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, 極数: 5, シールド仕様: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
注文番号	1022960000
種別	SAIH-5X0,34(PUR)
GTIN (EAN)	4032248737567
数量	100 M

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

直径

4.7 mm

正味重量

35.8 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ケーブルの技術仕様

シースカラー

黒色 (RAL 9005相当)

ケーブルキャリアに最適

はい

配線数

5

ハロゲン

いいえ

加速

5 m/s²

曲げ半径、最小、定置

5 x ケーブル直径

配線断面 (印刷/オンライン)

0.34 mm²

耐油性

Yes

コア断面積

0.34 mm²

シールド仕様

いいえ

絶縁

PP

曲げ半径、最小、移動

10 x ケーブル直径

曲げサイクル

12 Mio

延焼耐性

In accordance with
UL 1581 UL / CUL FT2,
IEC 60332-2-2に準拠

速度

5 m/s

構成可能ケーブル長

いいえ

加水分解および微生物耐性

はい

UL AWM スタイル準拠のコア

10493 (80 °C / 300 V)

カラーコーディング

茶色, 白色, 青色, 黒色, グレー

シース材料

PUR

LABS-free

はい

UL AWM スタイル準拠の外装

20549 (80 °C / 300 V)

溶接火花耐久性

いいえ

歪み耐性

180 °/m

温度範囲、固定

-40...80 °C

ねじれ時の曲げサイクル

> 5 Mio.

ねじれ長

1 m

外径

5.3 mm ± 0.2 mm

溶接スパーク耐久性

いいえ

温度範囲、移動

-25...80 °C

極数

5

分類

ETIM 8.0

EC003250

ETIM 9.0

EC003250

ETIM 10.0

EC003250

ECLASS 14.0

27-06-01-06

ECLASS 15.0

27-06-01-06

SAIH-5X0,34(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

カットツール



最大外径 8 mm、12 mm、14 mm、22 mm の導体対応カットツール。特殊形状の刃を使用すると、銅およびアルミニウム製の導体を、最小限の物理的な労力とピンチ不使用で切断できます。また切断工具(KT 8 ~ KT 22)には、EN/IEC 60900 に準拠した最大 1,000 V までの VDE および GS でテスト済みの保護絶縁材も付属します。

一般注文データ

種別	KT 8	バージョン
注文番号	9002650000	カットツール, 片手操作用の切削工具
GTIN (EAN)	4008190020163	
数量	1 ST	

ツール



PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

一般注文データ

種別	AM 12	バージョン
注文番号	9030060000	ツール, シースストリッパー
GTIN (EAN)	4008190337827	
数量	1 ST	

トルク機能搭載 Screwty® ケーブルグランド用ツール



どのアプリケーションにも最適なツール

Screwty

® は、一般的なセンサーケーブルとアクチュエータケーブルをすべて締め付ける理想的な総合ツールです。手に取りにくい丸型プラグでも、Screwty® を使って接触できます。単純な回転移動で、過度の力を必要とせずにコネクタを締め付けたり緩めたりします。Screwty® は、他の供給業者のほとんどのケーブルやプラグに適合するため、固有に識別可能なグローバルソリューションです (90 % 以上)。Screwty® は、従来の 1/4 インチアダプタを備えたハンドルで構成されています。したがって、次のようなすべてのサイズに使用できます。M12 と M8 の丸型プラグインコネクタ、M12F と M8F の個別調整対応プラグとソケット、および M23 のすべてのプラグとソケットに対応。

SAIH-5X0,34(PUR)

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SCREWTY-M12-DM	バージョン
注文番号	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
数量	1 ST	

種別	SAI-SCREWTY BOX	バージョン
注文番号	1939180000	Bolting tool
GTIN (EAN)	4032248615506	
数量	1 ST	

ツール



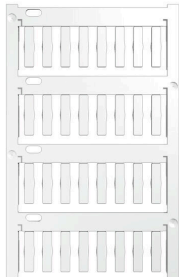
- 自動調整を使用したシールド除去ツール
- 細線仕様導体および固定式導体対応
- 機械・プラントエンジニアリング、鉄道・軌道、風力エネルギー、ロボットテクノロジー、防爆、および海洋・オフショア・造船などの分野に最適です
- エンドストップを介した被覆剥き長さ調整
- 被覆剥き後のクランプダイの自動開閉
- 個別導体のファンアウト無し
- さまざまな絶縁材の厚さに調整可能
- 特別な調整無しで、2つのプロセスで2本の絶縁ケーブルを使用
- 自動調整断路装置にあそびのゆとり無し
- 長い耐用期間
- 最適な人間工学的デザイン

一般注文データ

種別	STRIPPER 6-16 RED-LINE	バージョン
注文番号	9203110000	Stripping and cutting tool
GTIN (EAN)	4032248541423	
数量	1 ST	

アクセサリ

空白



TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTIペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。
- 交通技術のアプリケーションに関して認識された認証済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します
- CLITスリーブに関連したP-InkまたはSTIペンによるラベリングには適していません

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPROまたはM-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

種別	TM-I 18 MC NE WS	バージョン
注文番号	1718431044	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190349011	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE GE	バージョン
注文番号	1718431687	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190349028	
数量	320 ST	