

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







熱収縮性のスリーブは、2辺に印刷可能で、ケーブルや導体のマーキングや絶縁に使用できます。細線仕様で熱収縮性の高い材質で、導体の周りに完全にフィットし、スペースを節約できます。

## 一般注文データ

| バージョン      | 導体およびケーブルマーカー, 4.8 - 9.5 mm, 49.8 x |  |
|------------|-------------------------------------|--|
|            | 15.1 mm, 黄色                         |  |
| 注文番号       | <u>2621830000</u>                   |  |
| 種別         | HS-FR 4.8-9.5/50 MM Y               |  |
| GTIN (EAN) | 4050118625219                       |  |
| 数量         | 500 items                           |  |
| 配送ステータス    | この記事は今後ご利用いただけなくなります。               |  |
| 利用可能期限     | 2025-08-31T00:00:00+02:00           |  |
| 代替製品       | HS-HF 4.8-9.5/50 MM Y               |  |
|            |                                     |  |

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   |                         |                  |                                      |
|--|-------------------------|------------------|--------------------------------------|
| 7°#U   |                         |                  |                                      |
| ROHS   | 適合                      |                  |                                      |
| 寸法と重量  |                         |                  |                                      |
|  |                         |                  |                                      |
| 深さ おおり こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゃ しゅうしゅう しゅう | 0.77 mm                 | 奥行き(インチ)         | 0.0303 inch                          |
| 高さ   | 49.8 mm                 | 高さ(インチ)          | 1.9606 inch                          |
| <b>一</b>   | 15.1 mm                 | 幅(インチ)           | 0.5945 inch                          |
| E味重量   | 1.03 g                  |                  |                                      |
| 温度   |                         |                  |                                      |
| 动作温度範囲   | -55125 °C               |                  |                                      |
| ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆   |                         |                  |                                      |
|  |                         |                  |                                      |
| 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 |                  |                                      |
| 一般データ  |                         |                  |                                      |
| ,<br>印刷種別  | ニュートラル                  | 幅                | 15.1 mm                              |
| 動作温度範囲、最大  | 125 °C                  | <br>動作温度範囲、最小    | -55 °C                               |
| <u>当</u>   | 黄色                      | ハロゲン             | いいえ                                  |
| 基本材質   | ポリオレフィン                 | <br>印刷文字         | 非搭載                                  |
| ラベリングフィールドのサイズ   | 15.1 x 49.8 mm          | <br>互換性を有するプリンター | THM MULTIMARK, THM<br>MULTIMARK PLUS |
| 動作温度範囲   | -55125 °C               | ロールあたりの数         | 500                                  |
| <b>尊体およびケーブルマーカー</b>   |                         |                  |                                      |
| * <del>                                     </del>   | AVA10.0                 |                  | 1.1.5                                |
| 算体接続断面積 AWG、最大.  | AWG 6                   | ハロゲン             | いいえ                                  |
| 記線接続断面 AWG、最小  | AWG 12                  | 導体断面、最大<br>      | 16 mm²                               |
| 算体断面、最小  | 4 mm²                   | 導体外径、最大          | 9.5 mm                               |
| 算体外径、最小<br>##!!!! 嫉!!  | 4.8 mm<br>90 °C         | <br>             | 2:1<br>4.8 - 9.5 mm                  |
| 佳奨収縮温度<br>接続配線の断面  | 4 - 16 mm <sup>2</sup>  |                  | 4.8 - 9.5 mm                         |
|  | 4 - 10 111111-          |                  |                                      |
| 分類<br>   |                         |                  |                                      |
| ETIM 6.0   | EC001530                | ETIM 7.0         | EC001530                             |
| TIM 8.0  | EC001530                | ETIM 9.0         | EC001530                             |
| TIM 10.0   | EC001530                | ECLASS 9.0       | 27-40-04-01                          |
| CLASS 9.1  | 27-40-04-01             | ECLASS 10.0      | 27-40-04-01                          |
| CLASS 11.0   | 27-28-11-02             | ECLASS 12.0      | 27-28-11-02                          |
| ECLASS 13.0  | 27-28-11-02             | ECLASS 14.0      | 27-28-11-02                          |
| ECLASS 15.0  | 27-28-11-02             |                  |                                      |

カタログステータス / 図面 2



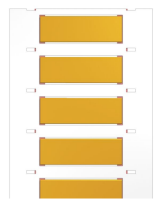


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

### 一般注文データ

種別 RIBBON MM-HS 60/300 SW 注文番号 2448880000

GTIN (EAN) 4050118462944

1 ST

バージョン Ink ribbon

数量

#### **THM MULTIMARK**



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

### 一般注文データ

種別 **MULTIMARK ROLLER 115** 

1357420000

注文番号 GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST バージョン

### **THM MULTIMARK PLUS**



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結 果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と 使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化し ます。

## 一般注文データ

種別 MULTIMARK PLUS ROLLER 1... バージョン

注文番号 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

作成日 05.11.2025 12:34:35 MEZ

4 カタログステータス / 図面