

## HS 3.2-9.5/50 MM W

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、3.2 - 9.5 mm, 50.8 x 15.1 mm, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">2437690000</a>                    |
| 種別         | HS 3.2-9.5/50 MM W                            |
| GTIN (EAN) | 4050118460742                                 |
| 数量         | 500 items                                     |

## HS 3.2-9.5/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 0.77 mm | 奥行き (インチ) | 0.0303 inch |
| 高さ   | 50.8 mm | 高さ (インチ)  | 2 inch      |
| 幅    | 15.1 mm | 幅 (インチ)   | 0.5945 inch |
| 正味重量 | 1.04 g  |           |             |

## 温度

動作温度範囲 -55...135 °C

## 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

## 一般データ

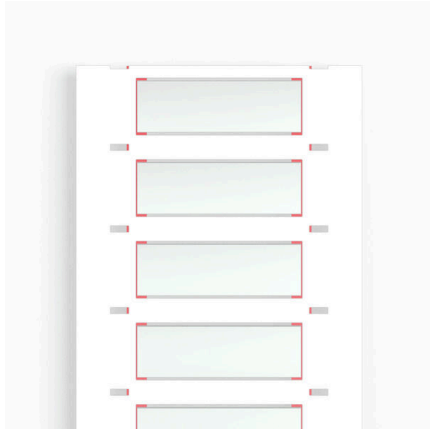
|           |                              |              |  |
|-----------|------------------------------|--------------|--|
| 印刷種別      | ニュートラル                       | 幅            | 15.1 mm  |
| 動作温度範囲、最大 | 135 °C                       | 動作温度範囲、最小    | -55 °C   |
| 色         | 白色                           | ハロゲン         | はい   |
| 基本材質      | ポリオレフィン                      | 印刷文字         | 非搭載  |
| 推奨業種      | プラント製造, エネルギー,<br>機器メーカー, 機械 | 互換性を有するプリンター | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> |
| 動作温度範囲    | -55...135 °C                 | ロールあたりの数     | 500  |

## 導体およびケーブルマーカ

|         |                        |         |                    |
|---------|------------------------|---------|--------------------|
| ハロゲン    | はい                     | 導体断面、最大 | 16 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 4 mm <sup>2</sup>      | 導体外径、最大 | 9.5 mm             |
| 導体外径、最小 | 3.2 mm                 | 収縮率     | 3:1                |
| 推奨収縮温度  | 90 °C                  | 導体外径    | 3.2 - 9.5 mm       |
| 接続配線の断面 | 4 - 16 mm <sup>2</sup> |         |                    |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |



## HS 3.2-9.5/50 MM W

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     | バージョン      |
| 注文番号       | <a href="#">2448880000</a> | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |            |
| 数量         | 1 ST                       |            |

## 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       | バージョン |
| 注文番号       | <a href="#">1357420000</a> |       |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |       |
| 数量         | 1 ST                       |       |

## 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       | <a href="#">2672590000</a> |       |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |       |
| 数量         | 1 ST                       |       |