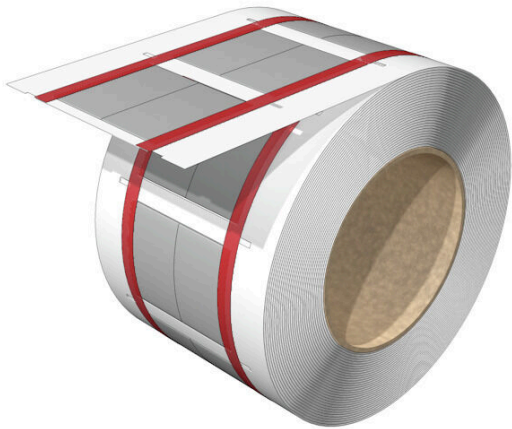


## HS-HF 12.7-25.4/25 MM W

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、12.7 - 25.4 mm, 25.4 x 40.5 mm, 白色 |
| 注文番号       | <a href="#">2437910000</a>                      |
| 種別         | HS-HF 12.7-25.4/25 MM W                         |
| GTIN (EAN) | 4050118460971                                   |
| 数量         | 400 items                                       |

## HS-HF 12.7-25.4/25 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   | 25.4 mm | 高さ (インチ)  | 1 inch      |
| 幅    | 40.5 mm | 幅 (インチ)   | 1.5945 inch |
| 正味重量 | 1.6 g   |           |             |

## 温度

動作温度範囲 -55...105 °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         | 40.5 mm      |
| 動作温度範囲、最大    | 105 °C   | 動作温度範囲、最小 | -55 °C       |
| 色            | 白色   | ハロゲン      | いいえ          |
| 基本材質         | ポリオレフィン  | 印刷文字      | 非搭載          |
| 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...105 °C |
| ロールあたりの数     | 400  |           |              |

## 導体およびケーブルマーカ

|         |                          |         |                     |
|---------|--------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン    | いいえ                      | 導体断面、最大 | 120 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 35 mm <sup>2</sup>       | 導体外径、最大 | 25.4 mm             |
| 導体外径、最小 | 12.7 mm                  | 収縮率     | 2:1                 |
| 推奨収縮温度  | 90 °C                    | 導体外径    | 12.7 - 25.4 mm      |
| 接続配線の断面 | 35 - 120 mm <sup>2</sup> |         |                     |

## 分類

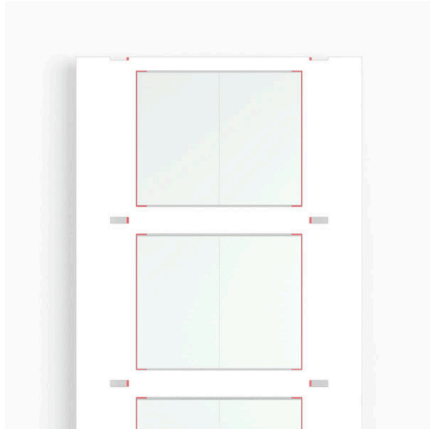
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

**HS-HF 12.7-25.4/25 MM W**

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

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

図面



## HS-HF 12.7-25.4/25 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                       |       |