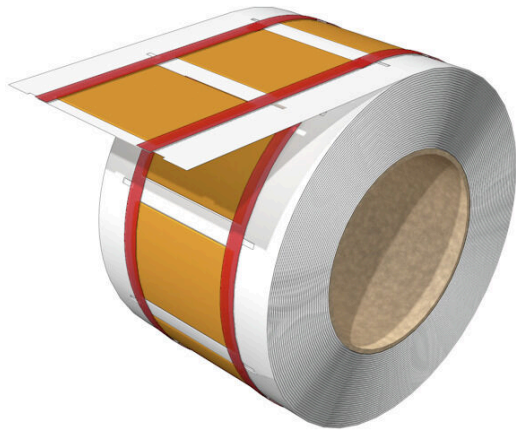


## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

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

[www.weidmueller.com](http://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, 49.8 x 40.5 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">2621890000</a>                      |
| 種別         | HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y                         |
| GTIN (EAN) | 4050118625158                                   |
| 数量         | 300 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。                           |
| 最終注文日      | 2025-08-31T00:00:00+02:00                       |
| 代替製品       | <a href="#">HS-HF 12.7-25.4/50 MM Y</a>         |

## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

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   | 49.8 mm | 高さ (インチ)  | 1.9606 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...125 °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      | 125 °C         | 動作温度範囲、最小    | -55 °C   |
| 色              | 黄色             | 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  |
| ラベリングフィールドのサイズ | 40.5 x 49.8 mm | 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...125 °C   | ロールあたりの数     | 300  |

## 導体およびケーブルマーカ

|                |                          |         |                     |
|----------------|--------------------------|---------|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 4/0                  | ハロゲン    | いいえ                 |
| 配線接続断面積 AWG、最小 | AWG 2                    | 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

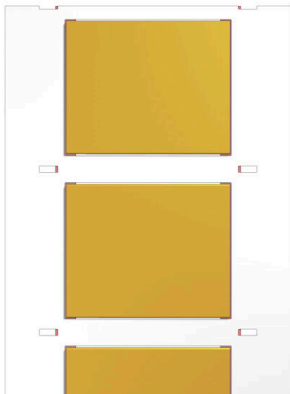
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

**HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y**

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

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

図面



## HS-FR 12.7-25.4/50 MM Y

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                       |       |