

## H1,5/14 R SP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

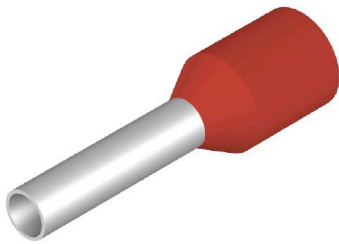
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



- ポリプロピレン製円錐型ケーブル取り入れ口ファンネル
  - 最大 105 °C の耐熱性
- 0.14 ~ 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)  
の導体対応 材質：E-Cu、亜鉛メッキ  
寸法公差は DIN 46228 項に準拠。4

## 一般注文データ

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| バージョン      | ワイヤ終端フェルール, 標準, 10 mm, 8 mm, 赤色 |
| 注文番号       | <a href="#">1476270000</a>      |
| 種別         | H1,5/14 R SP                    |
| GTIN (EAN) | 4050118283099                   |
| 数量         | 100 items                       |

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS                  | 適合                        |
| UL File Number Search | <a href="#">UL ウェブサイト</a> |
| 証明書番号 (UR)            | E354986                   |

## 寸法と重量

|      |        |
|------|--------|
| 正味重量 | 0.03 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 |

## 技術データ

|      |                            |       |    |
|------|----------------------------|-------|----|
| 項目説明 | プラスチックカラー付きワイヤーエンドフェルール、赤色 | バージョン | 標準 |
|------|----------------------------|-------|----|

## ワイヤーエンドフェルール

|                |                     |                 |             |
|----------------|---------------------|-----------------|-------------|
| 接点面直径 (D1)     | 1.7 mm              | 接点面長さ (L2)      | 8 mm        |
| カラー直径 (D2)     | 3.5 mm              | プラスチックカラー厚 (S2) | 0.25 mm     |
| L1 (mm)        | 14.00 mm            | 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 16      |
| 金属製スリーブ厚み (S1) | 0.15 mm             | 被覆剥き長さ          | 10 mm       |
| 導体断面           | 1.5 mm <sup>2</sup> | カラーコード          | Weidmueller |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ETIM 10.0   | EC000005    | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 |             |             |

