

## H0,25/7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 0.25 ~ 6,0 mm (AWG 24 - 10)  
の導体対応錫メッキ銅製  
寸法公差は DIN 46228 part 1 準拠  
• ポリ袋バラ詰めで供給

## 一般注文データ

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| バージョン      | ワイヤ終端フェルルール, 標準, 7 mm, 7 mm, いいえ |
| 注文番号       | <a href="#">2919620000</a>       |
| 種別         | H0,25/7                          |
| GTIN (EAN) | 4099986576742                    |
| 数量         | 1000 items                       |
| パッケージ      | 弛緩                               |

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E499744

## 寸法と重量

|    |        |          |             |
|----|--------|----------|-------------|
| 高さ | 7 mm   | 高さ (インチ) | 0.2756 inch |
| 直径 | 1.7 mm | 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 | (2)ワイヤエンドフェルール | バージョン | 標準 |
|------|----------------|-------|----|
|------|----------------|-------|----|

## ワイヤエンドフェルール

|                 |                      |            |         |
|-----------------|----------------------|------------|---------|
| 接点面直径 (D1)      | 0.75 mm              | 接点面長さ (L2) | 7 mm    |
| カラー直径 (D2)      | 1.7 mm               | L1 (mm)    | 7.00 mm |
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 24               | 被覆剥き長さ     | 7 mm    |
| 導体断面            | 0.25 mm <sup>2</sup> |            |         |

## 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 |             |             |

