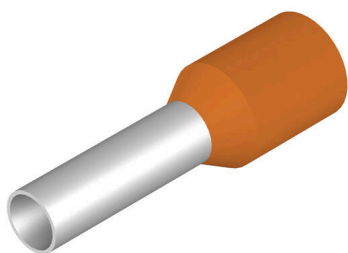


図に類似



- 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
- 0.5 ~ 10.0 mm² (AAWG 20-7)
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, 橙色 |
| 注文番号 | 9036230000 |
| 種別 | H4,0/15TS OR |
| GTIN (EAN) | 4032248068029 |
| 数量 | 500 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 (UR) | E354986 |

寸法と重量

| | |
|------|--------|
| 正味重量 | 0.22 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、 橙色 | 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) | 2.8 mm | 接点面長さ (L2) | 8 mm |
| カラー直径 (D2) | 4.8 mm | プラスチックカラー厚 (S2) | 0.3 mm |
| L1 (mm) | 15.00 mm | 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 金属製スリーブ厚み (S1) | 0.2 mm | 軍事指定 | T 20A 023 A |
| 被覆剥き長さ | 10 mm | 導体断面 | 4 mm ² |

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 | | |

図面

図面

