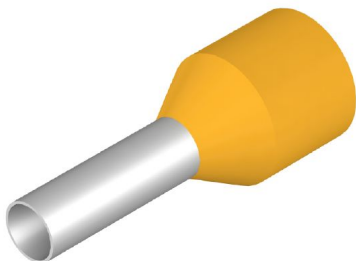


H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com



- ポリプロピレン製円錐型ケーブルエントリー
- 最大 105 °C の耐熱性
- 1.5 ~ 16 mm² (AWG 16 - 6) の導体対応
- 錫メッキ銅製
- DIN 46228 part 4 準拠

一般注文データ

| | |
|------------|----------------------------------|
| バージョン | ワイヤ終端フェルール, 標準, 17 mm, 12 mm, 黄色 |
| 注文番号 | 9006790000 |
| 種別 | H6,0/23X GE SV |
| GTIN (EAN) | 4008190332303 |
| 数量 | 100 items |
| パッケージ | マルチパックバッグ |

H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

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

| | |
|------|--------|
| 正味重量 | 0.42 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 | 短絡防止・地絡防止ライ ン用ワイヤエンドフェル ル、黄色 | バージョン | 標準 |
|------|------------------------------------|-------|----|

ワイヤエンドフェルル

| | | | |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------|
| 接点面直径 (D1) | 3.6 mm | 接点面長さ (L2) | 12 mm |
| カラー直径 (D2) | 8.8 mm | プラスチックカラー厚 (S2) | 0.3 mm |
| L1 (mm) | 23.00 mm | 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 10 |
| 金属製スリーブ厚み (S1) | 0.2 mm | 被覆剥き長さ | 17 mm |
| 導体断面 | 6 mm ² | 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 | | |

H6,0/23X GE SV

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

www.weidmueller.com

図面

図面

