

H6,0/23X GE SV

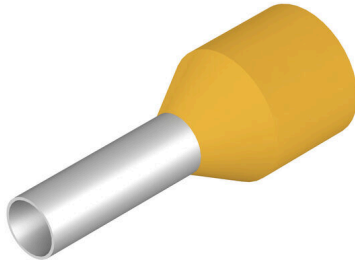
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

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
ール、黄色

バージョン

標準

ワイヤエンドフェルール

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 mm²

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

図面

図面

