

## H1,5/14DS SW

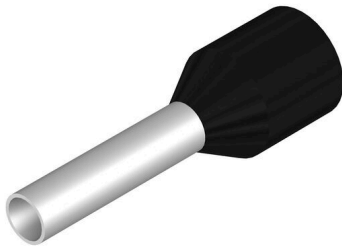
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- ポリプロピレン製円錐型ケーブル取り入れ口ファンネル
  - 最大 105 °C の耐熱性
- 0.5 ~ 10.0 mm<sup>2</sup> (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, 黒色
注文番号	<a href="#">9025240000</a>
種別	H1,5/14DS SW
GTIN (EAN)	4008 190085599
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 (cULus)

E499744

## 寸法と重量

正味重量

0.12 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  
エンドフェルール、  
特殊サイズ、黒色

バージョン

標準

## ワイヤエンドフェルール

接点面直径 (D1)

1.7 mm

接点面長さ (L2)

8 mm

カラー直径 (D2)

4 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

図面

図面

