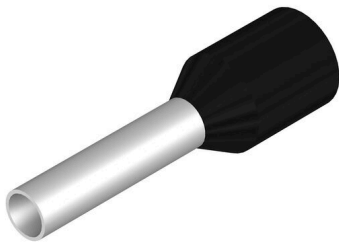


## H1,5/14D SW SP

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

www.weidmueller.com

## 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
- 0.14 ~ 150 mm<sup>2</sup> (AWG 26-300 MCM)  
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="#">1476330000</a>
種別	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
数量	100 items

## H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E354986

## 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ーエンドフェルール、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)	3.5 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	DIN

## 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

