

## H2,5/16DS BL

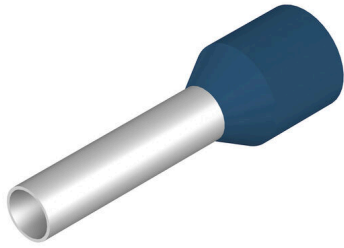
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 13 mm, 10 mm, 青色
注文番号	<a href="#">9036220000</a>
種別	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
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	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E354986
証明書番号 (cULus)	E499744

## 寸法と重量

正味重量	0.16 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、青色	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)	2.2 mm	接点面長さ (L2)	10 mm
カラー直径 (D2)	4.2 mm	プラスチックカラー厚 (S2)	0.25 mm
L1 (mm)	16.00 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
金属製スリーブ厚み (S1)	0.15 mm	被覆剥き長さ	13 mm
導体断面	2.5 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

