

## H2,5/14DS BL

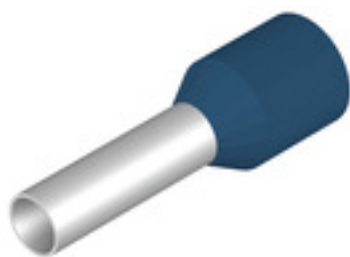
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 10 mm, 8 mm, 青色
注文番号	<a href="#">1333100000</a>
種別	H2,5/14DS BL
GTIN (EAN)	4008190160364
数量	500 Stück
パッケージ	弛緩

作成日 2024/11/05 19:56:52 CET

## H2,5/14DS BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 0.13 g

## 技術データ

バージョン	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
-------	------	----------------------------

## ワイヤーエンドフェルール

	標準		
L1 (mm)	14 mm	カラーコード	Weidmueller
カラー直径 (D2)	4 mm	プラスチックカラー厚 (S2)	0.25 mm
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14	導体断面	2.5 mm <sup>2</sup>
接点面直径 (D1)	2.2 mm	接点面長さ (L2)	8 mm
被覆剥き長さ	10 mm	金属製スリーブ厚み (S1)	0.15 mm

## 分類

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01
ECLASS 14.0	27-40-02-01		

## 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	No SVHC above 0.1 wt%

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E499744

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data - STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Technical information - EN</a> <a href="#">Technical information - DE</a>
カタログ ブローシャー	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## H2,5/14DS BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 図面

### 図面

