

H2,5/16DS BL

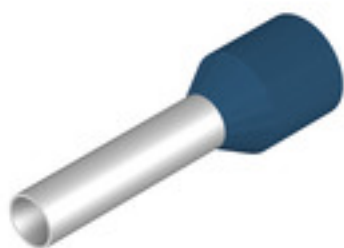
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- ポリプロピレン製円錐型ケーブル取り入れ口ファンネル
- 最大 105 °C の耐熱性

0.5 ~ 10.0 mm² (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	9036220000
種別	H2,5/16DS BL
GTIN (EAN)	4032248068012
数量	500 Stück
パッケージ	弛緩

作成日 2024/07/24 10:10:02 CEST

H2,5/16DS 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 0.16 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
標準		

ワイヤエンドフェルール

L1 (mm)	16 mm	カラーコード	Weidmueller
カラー直径 (D2)	4.2 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 ²
接点面直径 (D1)	2.2 mm	接点面長さ (L2)	10 mm
被覆剥き長さ	13 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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E354986

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Technical information - EN Technical information - DE
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

作成日 2024/07/24 10:10:02 CEST

H2,5/16DS BL

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

www.weidmueller.com

図面

図面

