### H35,0/32 S BE

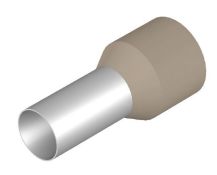


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

0.5 ~ 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, 21 mm, 18 mm, ベー
	ジュ
注文番号	<u>1418340000</u>
種別	H35,0/32 S BE
GTIN (EAN)	4050118221725
数量	50 items
パッケージ	弛緩

カタログステータス / 図面 1

# H35,0/32 S BE



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	
	c(VL)us

LISTED

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(UR)	E354986	
証明書番号(cULus)	E499744	

#### 寸法と重量

# 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 イヤエンド端フェルール、 特殊サイズ、ベージュ色	バージョン	標準

### ワイヤエンドフェルール

接点面直径 (D1)	8.3 mm	接点面長さ (L2)	18 mm
カラー直径 (D2)	12.7 mm	 プラスチックカラー厚 (S2)	0.4 mm
L1 (mm)	32.00 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 2
金属製スリーブ厚み (S1)	0.2 mm	 被覆剥き長さ	21 mm
導体断面	35 mm²	カラーコード	Weidmueller

## 分類

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

カタログステータス / 図面 2



# H35,0/32 S BE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

