### H2,5/16 TS GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 12 mm, 10 mm, グ
	レー
注文番号	<u>9036210000</u>
種別	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
数量	500 items
パッケージ	弛緩

カタログステータス / 図面

### H2,5/16 TS GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

MAMID承認件数



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

#### 寸法と重量

正味重量 0.14 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		
REACH SVIIC	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、 グレー	バージョン	標準

#### ワイヤエンドフェルール

接点面直径 (D1)	2.2 mm	接点面長さ (L2)	10 mm
カラー直径 (D2)	4.4 mm	 プラスチックカラ一厚 (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	軍事指定	T 20A 023 A
被覆剥き長さ	12 mm	 導体断面	2.5 mm <sup>2</sup>

#### 分類

ETIM 6.0	EC00005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC00005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC00005	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



# H2,5/16 TS GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

