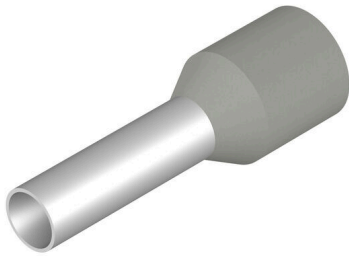


図に類似



- 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 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, 12 mm, 10 mm, グレー
注文番号	9036210000
種別	H2,5/16 TS GR
GTIN (EAN)	4032248068005
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	UL ウェブサイト
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	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	軍事指定	T 20A 023 A
被覆剥き長さ	12 mm	導体断面	2.5 mm ²

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

