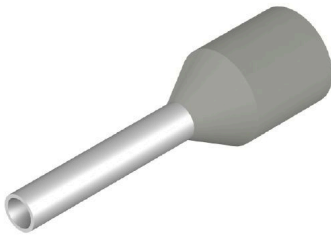


図に類似



- 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	2091010000
種別	H0,75/16DS GR
GTIN (EAN)	4050118421606
数量	500 items

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

証明書番号 (cULus) E499744

寸法と重量

正味重量 0.09 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ーエンドフェルール、グレー	バージョン	標準
------	-----------------------------	-------	----

ワイヤーエンドフェルール

接点面直径 (D1)	1.2 mm	接点面長さ (L2)	10 mm
カラー直径 (D2)	3.4 mm	プラスチックカラー厚 (S2)	0.3 mm
L1 (mm)	16.00 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 18
金属製スリーブ厚み (S1)	0.15 mm	被覆剥き長さ	12 mm
導体断面	0.75 mm ²	カラーコード	DIN

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		

