



10.0 ~ 185.0 mm (AWG 7 ~ 350 MCM) の導体対応

錫メッキ銅製

寸法公差は DIN 46228 part 1 準拠

- ポリ袋 バラ詰めで供給

一般注文データ

バージョン	ワイヤ終端フェルール, 標準, 32 mm, 32 mm, いいえ
注文番号	9036260000
種別	H185,0/32
GTIN (EAN)	4032248068050
数量	25 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 (cULus) E499744

寸法と重量

正味重量 9.54 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、 (2)ワイヤーエンドフェルール	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)	20 mm	接点面長さ (L2)	32 mm
カラー直径 (D2)	23.5 mm	L1 (mm)	32.00 mm
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 350 MCM	被覆剥き長さ	32 mm
導体断面	185 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		

H185,0/32

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

www.weidmueller.com

図面

