

H1,5/14D SW SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

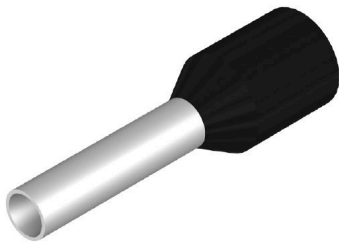
Klingenbergstraße 26

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
- 0.14 ~ 150 mm² (AWG 26-300 MCM)
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, 10 mm, 8 mm, 黒色
注文番号	1476330000
種別	H1,5/14D SW SP
GTIN (EAN)	4050118283075
数量	100 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

寸法と重量

正味重量	0.12 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、黒色	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)	1.7 mm	接点面長さ (L2)	8 mm
カラー直径 (D2)	3.5 mm	プラスチックカラー厚 (S2)	0.25 mm
L1 (mm)	14.00 mm	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16
金属製スリーブ厚み (S1)	0.15 mm	被覆剥き長さ	10 mm
導体断面	1.5 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		

