

H1,5/14DS SW SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 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, 10 mm, 8 mm, 黒色
注文番号	9028360000
種別	H1,5/14DS SW SV
GTIN (EAN)	4032248023219
数量	500 Stück
パッケージ	マルチバックバッグ

作成日 2024/08/27 16:57:19 CEST

H1,5/14DS SW SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 0.138 g

技術データ

バージョン	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、特殊サイズ、黒色
標準		

ワイヤーエンドフェルール

L1 (mm)	14 mm	カラーコード	Weidmueller
カラー直径 (D2)	4 mm	プラスチックカラー厚 (S2)	0.25 mm
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 16	導体断面	1.5 mm ²
接点面直径 (D1)	1.7 mm	接点面長さ (L2)	8 mm
被覆剥き長さ	10 mm	金属製スリーブ厚み (S1)	0.15 mm


分類

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

認可	
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E499744

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Technical information - EN Technical information - DE
カタログ ブローチャー	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/08/27 16:57:19 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

H1,5/14DS SW SV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

