

H0,75/14 W BD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- フェルール端子 (50 個) のリンク
- ワイドミュラーカラーコード
- DIN カラーコード
- 他のカラーコード

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, 白色 |
| 注文番号 | 9004290000 |
| 種別 | H0,75/14 W BD |
| GTIN (EAN) | 4008190006778 |
| 数量 | 500 Stück |
| パッケージ | リール包装 |

作成日 2024/07/04 9:23:26 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

H0,75/14 W BD

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 | 0.088 g |
|------|---------|

技術データ

| バージョン | 標準 | 項目説明 | ワイヤエンドフェルールストリップ、白色 |
|-------|----|------|---------------------|
|-------|----|------|---------------------|

ワイヤエンドフェルール

| | | | |
|-----------------|--------|------------------|----------------------|
| L1 (mm) | 14 mm | カラーコード | Weidmueller |
| カラー直径 (D2) | 2.8 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 18 | 導体断面 | 0.75 mm ² |
| 接点面直径 (D1) | 1.2 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 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

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 |
| エンジニアリングデータ | Zuken E3.S |
| ユーザ文書 | Technical information - EN Technical information - DE |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | |

H0,75/14 W BD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

図面

