

## KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



ワイドミュラーの幅広いKLBÜシールド接続製品で、細線仕様の自動調整可能なシールド接続を実現し、エラーのない工場稼働が可能になります。

## 一般注文データ

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| バージョン      | クランピングヨーク, シールド接続用の締付けヨーク, スチール |
| 注文番号       | <a href="#">1167850000</a>      |
| 種別         | KLBUE 4-13.5 CPF16              |
| GTIN (EAN) | 4032248959655                   |
| 数量         | 10 items                        |

## KLBUE 4-13.5 CPF16

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|          |          |           |             |
|----------|----------|-----------|-------------|
| 深さ       | 31.45 mm | 奥行き (インチ) | 1.2382 inch |
| 高さ       | 22 mm    | 高さ (インチ)  | 0.8661 inch |
| 幅        | 20.1 mm  | 幅 (インチ)   | 0.7913 inch |
| 取付寸法 - 幅 | 18.9 mm  | 正味重量      | 30.1 g      |

## 温度

|           |                |           |                |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -60 °C...85 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C         | 連続動作温度、最大 | 130 °C         |

## 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 |                  |  |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート              | 0.098 kg CO2 eq. |  |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|            |                   |            |                      |
|------------|-------------------|------------|----------------------|
| 被覆剥き長さ     | 22 mm             | 接続方式       | パネ接続                 |
| 接続数        | 1                 | ケーブル直径、最大  | 13.5 mm              |
| ケーブル直径、最小  | 4 mm              | 接続断面、撚線、最大 | 13.5 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面、撚線、最小 | 4 mm <sup>2</sup> |            |                      |

## システム仕様

|               |     |         |       |
|---------------|-----|---------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ | 取り付けレール | TS 27 |
|---------------|-----|---------|-------|

## 全般

|         |                    |         |       |
|---------|--------------------|---------|-------|
| 設置アドバイス | C型レール (16 mm開口部搭載) | 取り付けレール | TS 27 |
|---------|--------------------|---------|-------|

## 材料データ

|             |      |   |     |
|-------------|------|---|-----|
| 基本材質        | スチール | 色 | グレー |
| UL 94 可燃性等級 | None |   |     |

## 評価データ

|      |                    |  |  |
|------|--------------------|--|--|
| 定格断面 | 10 mm <sup>2</sup> |  |  |
|------|--------------------|--|--|

## 追加の技術データ

|         |                    |           |     |
|---------|--------------------|-----------|-----|
| 設置アドバイス | C型レール (16 mm開口部搭載) | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式  | ねじ                 |           |     |

## 分類

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC002020 | ETIM 9.0    | EC002020    |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |

