KLBUE 3-8 FM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 |
|------------|-------------------------------|
| 注文番号 | <u>1252530000</u> |
| 種別 | KLBUE 3-8 FM4 |
| GTIN (EAN) | 4032248112531 |
| 数量 | 10 items |

カタログステータス / 図面 1

KLBUE 3-8 FM4



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 | | | |
| 泣か | 20 | 四仁セ (ノヽ、て) | 1 0000 in all |
| 深さ 京さ | 26 mm | _ 奥行き(インチ) | 1.0236 inch |
| <u>高さ</u> | 50 mm | - 高さ(インチ) | 1.9685 inch 0.5709 inch |
| <u>幅</u> 正味重量 | 14.5 mm 15.14 g | _ 幅(インチ) | 0.5709 Inch |
| 温度 | | | |
| 保管温度 | -25 °C55 °C | 周囲温度 | -5 °C40 °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 | 0.069 kg CO2 | 2 eq. |
| クランプ用コンダクタ (定格技 | 妾続) | | |
| 被覆剥き長さ | 18 mm | 接続方式 | バネ接続 |
| 接続数 | 1 | ケーブル直径、最大 | 8 mm |
| ケーブル直径、最小 | 3 mm | 接続断面、撚線、最大 | 8 mm² |
| 接続断面、撚線、最小 | 3 mm ² | | |
| 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 35 |
| 全般 | | | |
| 設置アドバイス | TS 35 | 取り付けレール | TS 35 |
| 材料データ | 10 00 | 401300 | 10 00 |
| 10147 / | | | |
| 色 ———————————————————————————————————— | 銀色 ———————————————————————————————————— | UL 94 可燃性等級 | None |
| 評価データ | | | ' |
| 定格断面 | 8 mm² | | |
| 追加の技術データ | | | |
| 設置アドバイス | TS 35 | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | 篏合仕様 | VORCE OF REALIZATION OF THE PERSON OF THE PE | / - |
| 分類 | , | | |
| ETIM 6.0 | EC002020 | ETIM 7.0 | EC002020 |
| ETIM 8.0 | EC002020 | ETIM 7.0 | EC002020 |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-50 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-50 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-50 |
| | | | |

カタログステータス / 図面 2



KLBUE 3-8 FM4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| ECLASS 11.0 | 27-14-11-50 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-50 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-20 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-20 | | |

カタログステータス / 図面