

KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

図に類似



Abbildung ähnlich

統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

フランジプレート

2種の薄さのフランジプレートを使用すると、組立前の交換が容易になります

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 254 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 6 mm, グランドプレート: 上部, 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色 |
| 注文番号 | 1256380000 |
| 種別 | KTB GP XX2615 AB S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4050118093797 |
| 数量 | 1 items |

KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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 | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch |
| 高さ | 254 mm | 高さ (インチ) | 10 inch |
| 幅 | 117 mm | 幅 (インチ) | 4.6063 inch |
| 正味重量 | 1400 g | | |

温度

動作温度

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

アクセサリに関する一般情報

| | | | |
|-------|--------|----------------|---------------------|
| 素材の厚み | 6 mm | 溶剤アイレット穴直径 (D) | 7 mm |
| 表面仕上 | 電解研磨仕上 | 基本材質 | ステンレススチール 1.4404 |

ハウジングの接地

フランジプレート接地 本体エンクロージャー内の
連続型M10アーススタッド

一般的な情報

| | | | |
|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|
| 素材の厚み | 6 mm | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 表面仕上 | 電解研磨仕上 | 基本材質 | ステンレススチール 1.4404 |
| 積分固定 | ねじ止め状態 | 保護等級 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| グラウンドプレート | 上部, 下部 | フランジプレート | はい |
| 使用範囲 | 爆発危険区域, プロセス業 界 | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000211 | ETIM 9.0 | EC000211 |
| ETIM 10.0 | EC000211 | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 | | |