

KTB GP XX1513V AB S4 PE

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: 146 mm, 幅: 100 mm, 深さ: 3 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 | 2022770000 |
| 種別 | KTB GP XX1513V AB S4 PE |
| GTIN (EAN) | 4050118403916 |
| 数量 | 1 items |

KTB GP XX1513V AB S4 PE

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 | 3 mm | 奥行き (インチ) | 0.1181 inch |
| 高さ | 146 mm | 高さ (インチ) | 5.748 inch |
| 幅 | 100 mm | 幅 (インチ) | 3.937 inch |
| 正味重量 | 359 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 | 3 mm | 溶ダーアイレット穴直径 (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 M6 x 15

一般的な情報

| | | | |
|----------|------------|-----------|--------------------------|
| 素材の厚み | 3 mm | 設置アドバイス | ねじ取り付け |
| 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 |
| グランドプレート | 上部, 下部 | フランジプレート | はい |
| 使用範囲 | 輸送, 爆発危険区域 | | |

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 | | |