

KTB GP 91XX20V CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| 注文番号 | 8000114148 |
| 種別 | KTB GP 91XX20V CD S4 6MM |
| GTIN (EAN) | 4099986797185 |
| 数量 | 1 items |

KTB GP 91XX20V CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|--------------|
| 深さ | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch |
| 高さ | 417 mm | 高さ (インチ) | 16.4173 inch |
| 幅 | 167 mm | 幅 (インチ) | 6.5748 inch |
| 正味重量 | 3314 g | | |

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 (316L) |

一般的な情報

| | | | |
|-----------|------------|-----------|----------------------------|
| 素材の厚み | 6 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 (316L) |
| 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 | 左, 右 | 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 | | |