

TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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

www.weidmueller.com

図に類似



図に類似

統合、拡張、カスタマイズ：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 筐体の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を容易に適合させることができます。

端子レール

DIN レール (例：電子機器、端子) 部品をエンクロージャに取り付けるための取り付けレールは、2 種類のサイズが用意されています。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35 mm, 幅: 433 mm, 深さ: 7.5 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化, 銀色 |
| 注文番号 | 8000116114 |
| 種別 | TS35X7.5 ST KTB6250 HOR |
| GTIN (EAN) | 4099986820623 |
| 数量 | 20 items |

TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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 | 7.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.2953 inch |
| 高さ | 35 mm | 高さ (インチ) | 1.378 inch |
| 幅 | 433 mm | 幅 (インチ) | 17.0472 inch |
| 正味重量 | 160.97 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

| | | | |
|------|------------------|------|------|
| 表面仕上 | ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化 | 基本材質 | スチール |
|------|------------------|------|------|

一般的な情報

| | | | |
|---------|------------------|------|--------------|
| 設置アドバイス | 直接実装 | 標準 | DIN EN 60715 |
| 表面仕上 | ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化 | 基本材質 | スチール |
| 積分固定 | ねじ止め状態 | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |

TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦および横方向に取り付けるためのものです。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | GFSC M5X10 TX20 SET | バージョン |
| 注文番号 | 1274150000 | Klippon EB (Essential Box), 取付けねじ, 高さ: 13.3 mm, 幅: 8.5 mm, 深 |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | さ: 8.5 mm, 基本材質: スチール、亜鉛メッキ、ガルバニ亜鉛メッキお |
| 数量 | 1 ST | よび不動態化, 銀色 |