

TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2

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

www.weidmueller.com

図に類似



図に類似

Klippon® STB エンクロージャーシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35
 - 取り付けネジ
- ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルグランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 110 mm, スロットなし, スチール, 亜鉛めっき, クロムメッキ |
| 注文番号 | 8683740000 |
| 種別 | TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2 |
| GTIN (EAN) | 4050118652765 |
| 数量 | 20 items |

TS35X7.5 ST STB 1.1 STB 2

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

| | |
|------|----|
| 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 | 110 mm | 幅 (インチ) | 4.3307 inch |
| 正味重量 | 45 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 |

一般な情報

| | | | |
|-------|---------------|------|--------------|
| 素材の厚み | 1 mm | 標準 | DIN EN 60715 |
| 表面仕上 | 亜鉛めっき, クロムメッキ | 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 STB 1.1 STB 2

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

端子レール - TS35



Klippon® STB エンクロージャーシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35
- 取り付けネジ

ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SFNS5 VKMU M5 SW15 | バージョン |
| 注文番号 | 0433500000 | Klippon STB (Small Terminal Box), ロックナット, 矩形, 高さ: 15 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190494520 | 幅: 15 mm, 深さ: 11.7 mm, 基本材質: スチール、亜鉛メッキ、亜鉛 めっき、銀色 |
| 数量 | 20 ST | |