

TS35X7.5 ST STB 2.1 STB 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Figure similaire

Les accessoires système de la série de boîtiers Klippon® STB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

- Rails DIN TS35
- Vis de fixation

Weidmüller est en mesure de fabriquer et fournir ce boîtier - suivant les spécifications du client - équipé de toutes les bornes et de tous les presse-étoupes nécessaires.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 150 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence | 1567660000 |
| Type | TS35X7.5 ST STB 2.1 STB 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190084868 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:46:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TS35X7.5 ST STB 2.1 STB 3
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 7,5 mm | Profondeur (pouces) | 0,295 inch |
| Hauteur | 35 mm | Hauteur (pouces) | 1,378 inch |
| Largeur | 150 mm | Largeur (pouces) | 5,905 inch |
| Poids net | 2 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001285 | ETIM 7.0 | EC001285 |
| ETIM 8.0 | EC001285 | ECLASS 9.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-06-02 | ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|--|
| Fixation de montage | vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Matériau | Acier | Normes | DIN EN 60715 |
| Résistance du matériau | 1 mm | Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé |

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |