

TS35X15 ST KEBI 80 VER

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Intégrer, étendre et personnaliser : le développement idéal pour chaque application

La structure cohérente des accessoires pour la gamme de boîtiers Klippon® EBi signifie que vous pouvez facilement adapter le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

Rails

Le rail profilé TS35 est disponible en différentes longueurs pour le montage de composants sur rail DIN (par exemple, électronique, terminaux) dans les boîtiers.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 729 mm, sans perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence | 8000073106 |
| Type | TS35X15 ST KEBI 80 VER |
| GTIN (EAN) | 4064675340577 |
| Qté. | 20 Pièce |

TS35X15 ST KEBI 80 VER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 15 mm | Profondeur (pouces) | 0.5906 inch |
| Hauteur | 35 mm | Hauteur (pouces) | 1.378 inch |
| Largeur | 729 mm | Largeur (pouces) | 28.7007 inch |
| Poids net | 508.68 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | |
|-------------------------------|--|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|------------------------|--------------|------------------------|--|
| Résistance du matériau | 1.5 mm | Instruction de montage | Montage direct |
| Normes | DIN EN 60715 | Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Matériau de base | Acier | Fixation de montage | vissé |