

TS35X15 ST K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, Largeur: 172 mm, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Référence | 8000073096 |
| Type | TS35X15 ST K6 |
| GTIN (EAN) | 4064675337072 |
| Qté. | 20 Pièce |

TS35X15 ST K6

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 | 172 mm | Largeur (pouces) | 6.7716 inch |
| Poids net | 120 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 | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|------------------------|--------|---------|--|
| Résistance du matériau | 1.5 mm | Surface | à revêtement de zinc galvanique et passivé |
| Matériau de base | Acier | | |