# **TS35X15 ST 382 K79 HOR**



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 x 15, Largeur: 382 mm, sans<br>perçage longitudinal, avec perçage longitudinal,<br>Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé |
|------------|--|
| Référence  | <u>8000135668</u>  |
| Туре       | TS35X15 ST 382 K79 HOR   |
| GTIN (EAN) | 4099987089944  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

Niveau du catalogue / Dessins

# **TS35X15 ST 382 K79 HOR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6,3 x 20 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| ROHS                          | Conforme                                |                        |   |
|-------------------------------|---|------------------------|---|
| Dimensions et poids           |   |                        |   |
|                               |   |                        |   |
| Profondeur                    | 15 mm                                   | Profondeur (pouces)    | 0.5906 inch                                   |
| Hauteur                       | 35 mm                                   | Hauteur (pouces)       | 1.378 inch                                    |
| Largeur                       | 382 mm                                  | Largeur (pouces)       | 15.0393 inch                                  |
| Longueur                      | 382 mm                                  | Longueur (pouces)      | 15.0393 inch                                  |
| Poids net                     | 262.69 g                                |                        |   |
| Températures                  |   |                        |   |
| Température de fonctionnement |   |                        |   |
| Conformité environneme        | ntale du produit                        |                        |   |
| Statut de conformité RoHS     | Conforme sans exemption                 |                        |   |
| REACH SVHC                    | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                        |   |
| Classifications               |   |                        |   |
|                               |   |                        |   |
| ETIM 6.0                      | EC001285                                | ETIM 7.0               | EC001285                                      |
| ETIM 8.0                      | EC001285                                | ETIM 9.0               | EC001285                                      |
| ETIM 10.0                     | 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                                   |
| ECLASS 13.0                   | 27-40-06-02                             | ECLASS 14.0            | 27-40-06-02                                   |
| ECLASS 15.0                   | 27-40-06-02                             |                        |   |
| Caractéristiques général      | es                                      |                        |   |
| Résistance du matériau        | 1.5 mm                                  | Instruction de montage | Montage direct                                |
| Normes                        | selon EN 60715                          | Surface                | à revêtement de zinc                          |
|                               | <u>-</u>                                |                        | galvanique et passivé                         |
| Matériau de base              | Acier                                   | Cote de tampon         | 6,3 x 20 mm                                   |
| Caractéristiques général      | es accessoires                          |                        |   |
|                               |   |                        |   |
| Résistance du matériau        | 1.5 mm                                  | Surface                | à revêtement de zinc<br>galvanique et passivé |

Acier

Matériau de base

Niveau du catalogue / Dessins

Cote de tampon