

TS35 64 KLIPPON K4K11**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 7.5, Largeur: 64 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé |
| Référence | 1910060000 |
| Type | TS35 64 KLIPPON K4K11 |
| GTIN (EAN) | 4032248536979 |
| Qté. | 1 Pièce |

TS35 64 KLIPPON K4K11

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 7.5 mm | Profondeur (pouces) | 0.2953 inch |
| Hauteur | 35 mm | Hauteur (pouces) | 1.378 inch |
| Largeur | 64 mm | Largeur (pouces) | 2.5197 inch |
| Poids net | 24 g | | |

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 mm | Instruction de montage | Montage direct |
| Normes | DIN EN 60715 | Surface | zingué, chromé |
| Tenue aux chocs | 10.00 J | Matériau de base | Acier |
| Cote de tampon | 5,5 x 20 mm | | |

Caractéristiques générales accessoires

| | | | |
|------------------------|-------|----------------|----------------|
| Résistance du matériau | 1 mm | Surface | zingué, chromé |
| Matériau de base | Acier | Cote de tampon | 5,5 x 20 mm |