

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cuivre a la meilleure conductivité électrique de tous les métaux utilisés. La barre en cuivre atteint ainsi la tenue aux courts-circuits la plus élevée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Rail profilé, Accessoires, Cuivre, non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm |
| Référence | 2731380000 |
| Type | TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK |
| GTIN (EAN) | 4050118810882 |
| Qté. | 40 M |

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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 | 2000 mm | Largeur (pouces) | 78.74 inch |
| Poids net | 352.41 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 | | |

Rail profilé

| | | | |
|---|-----------------------|---------|--|
| Normes | DIN EN 60715 | | |
| Surface | non traité | | |
| Épaisseur | 1.00 mm | | |
| Matériau de base | Cuivre | | |
| Longueur du rail profilé | min. | 0 mm | |
| | nominal | 2000 mm | |
| | max. | 2000 mm | |
| Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max. | 150.00 A | | |
| Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2 | 6 kA | | |
| Rail profilé pré-perforé | Non | | |
| Largeur de fente | | | |
| La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu | 50.00 mm ² | | |
| Entraxe de perçage des trous | 0 mm | | |
| Écart de fente | | | |
| Longueur de fente | | | |

Fiche de données

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

Dessins

