



## Fiche produit

3401/L - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m



Rail DIN35 avec 35x7.5x1 mm, en acier électro-galvanisé, avec une section de cuivre de 16 mm<sup>2</sup>, avec des fentes de fixation ainsi que l'inscription Woertz tous les 150 mm selon EN 60715 TH, avec trou longitudinal, 2 m de longueur.

### Données caractéristiques

Eldas numero	168300129
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718224409
groupe	165000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7216.9900
Poids (g)	330 g

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	21.4x6x15.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	0.84x0.24x0.61 inch
Matériau	Laiton
Type de profilé	DIN-35
Vis de serrage M	3



## Fiche produit

3401/L - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

3401/L - Rail DIN35 en acier électro-galvanisé 2 m

### Systemes de produits

---



#### Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.



#### Rails profilés DIN35

Rail DIN DIN35, support universel constitué d'un profilé en tôle dans l'électrotechnique pour la fixation de matériel électrique dans les boîtes de distribution, les armoires électriques, les boîtes de raccordement, etc. Différents composants (par exemple des relais, des télérupteurs, des minuteriers, des disjoncteurs automatiques, des blocs de jonction) peuvent être glissés latéralement ou enfichés et bloqués par l'avant sur un rail porteur. Le montage des armoires et des coffrets électriques est facilité par cette méthode normalisée, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre. Les différents types de rails sont définis dans la norme EN 60715.

