



3401 - Profilé-support DIN35 2000mm 35x7.5x1mm



Rail DIN35 avec 35x7.5x1mm, en acier électro-galvanisé, avec une section de cuivre de 16 mm², non perforé, avec l'inscription Woertz tous les 150 mm selon EN 60715 TH, longueur 2 m.

Données caractéristiques	
Eldas numero	168300029
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718270437
groupe	165000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	7216.9900
Poids (g)	360 g
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	45x21.5x36.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	1.77x0.85x1.44 inch
Matériau	Laiton
Tension nominal (V)	660 V
Type de profilé	DIN-35





3401 - Profilé-support DIN35 2000mm 35x7.5x1mm

Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Section nominale (mm²)	16 mm²





3401 - Profilé-support DIN35 2000mm 35x7.5x1mm

Accessoires pour les produits





3401 - Profilé-support DIN35 2000mm 35x7.5x1mm

Systèmes 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 minuteries, 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.

