



PERFORATED DIN RAIL 35X7,5 - BAR LENGHT 2 m



Goulottes > SystÈmes de tableaux de distribution > SystÈmes de cÂblage > Rails din > Rails de support



Symboles/marques/approbations techniques



Normes

DIN 50022

Description

DIN rails made of corrosion-resistant tropicalized galvanized steel. Compliant with DIN EN 50022. Perforated bottom.

Etim

GROUP EG000015 - Systèmes de distribution d'énergie / Commutateurs CLASS EC001285 - Rails de support

Matériau	Acier	Traitement de surface	Galvanisé/ électrogalvanisé	Hauteur	7.5 mm
Modèle	Profilé chapeau 35/7,5 mm	Longueur	2000 mm	Écart central entre les trous	0 mm
Forme à trou	Trou oblong	Épaisseur de matériau	1 mm		

Code à barres



8050880881611

Cardboard

20 NR

16.4 [kg]