

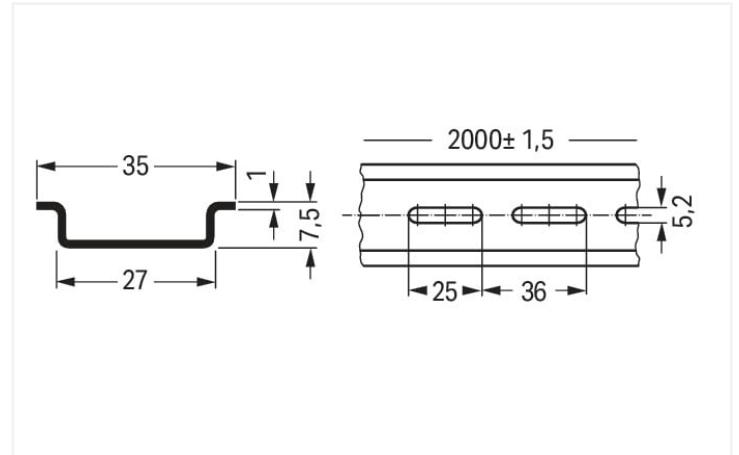
Fiche technique | Référence: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent

<https://www.wago.com/210-112>



Couleur: ■ couleurs argent



Dimensions en mm

Données géométriques

Largeur	2000 mm / 78.74 inch
Hauteur	7,5 mm / 0.295 inch
Profondeur	35 mm / 1.378 inch

Données du matériau

Couleur	couleurs argent
Charge calorifique	0 MJ
Poids	320 g

Données commerciales

Product Group	2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0	27-40-06-02
eCl@ss 9.0	27-40-06-02
ETIM 8.0	EC001285
ETIM 7.0	EC001285
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	IT
GTIN	4017332272292
Numéro du tarif douanier	72169180000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit



Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 210-112



Documentation

Texte complémentaire

210-112	19.02.2019	xml 2.73 KB	
210-112	23.11.2018	docx 14.52 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 210-112



Données CAE

EPLAN Data Portal
210-112



WSCAD Universe
210-112



ZUKEN Portal 210-112



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Matériel de montage



Réf.: 209-137

Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris



Réf.: 249-117

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 249-116

Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 249-197

Butée d'arrêt sans vis; Largeur de 14 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris



Réf.: 209-109

Protection des arêtes; Pour rail TS 35 (hauteur 7,5 mm); gris



Réf.: 210-148

Support incliné; sans vis; couleurs argent



Réf.: 210-149

Vis M5x8; pour support incliné

1.1.2 Repérage

1.1.2.1 Étiquette



Réf: [210-708](#)

Étiquettes; pour imprimante TP; 9,5 x 25 mm; blanc



Réf: [210-808](#)

Étiquettes; pour Smart Printer; 9,5 x 25 mm; blanc

Indications de manipulation

Rail	N° de produit	Courant [A]	selon mm² Cu
Rail DIN 35 x 7,5 (acier)			
perforé	210-112	76	16
non perforé	210-113	76	16
Rail DIN 35 x 15 (acier)			
épaisseur 1,5 mm	210-114	125	35
épaisseur 2,3 mm	210-118	125	35
Rail DIN 35 x 7,5 (aluminium)			
non perforé	210-196	76	16
Rail DIN 35 x 15 (cuivre)			
épaisseur 2,3 mm	210-198	309	150

Courant se référant à des rails d'une longueur de 1 m

Habituellement, on utilise des rails standardisés comme rails de protection. Il y a lieu de respecter les intensités maximales admissibles.

Selon EN 60947-7-2 [VDE 0611, partie 3], les rails en acier ne peuvent pas être utilisés pour des applications PEN (PEN = régime à la terre).