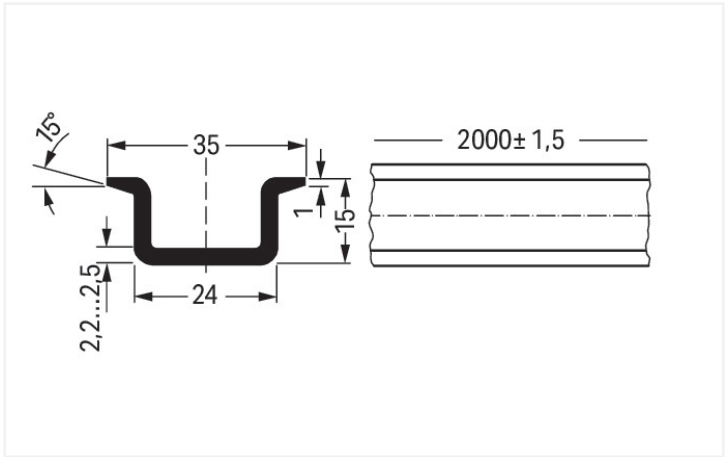




Couleur: ■ couleurs cuivre



Dimensions en mm

Données géométriques		
Largeur		2000 mm / 78.74 inch
Hauteur		15 mm / 0.591 inch
Profondeur		35 mm / 1.378 inch

Données du matériau		
Couleur		couleurs cuivre
Charge calorifique		0 MJ
Poids		2075 g

Données commerciales		
Product Group		2 (Accessoires)
eCl@ss 10.0		27-40-06-02
eCl@ss 9.0		27-40-06-02
ETIM 9.0		EC001285
ETIM 8.0		EC001285
Unité d'emb. (SUE)		10 (1) pce(s)
Type d'emballage		Carton
Pays d'origine		IT
GTIN		4017332277167
Numéro du tarif douanier		7407100000

Conformité environnementale du produit		
État de conformité RoHS		Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité			
Environmental Product Compliance 210-198			

Documentation

Texte complémentaire			
210-198	19.02.2019	xml 2.64 KB	
210-198	31.08.2017	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 210-198	

Données CAE	
EPLAN Data Portal 210-198	
WSCAD Universe 210-198	
ZUKEN Portal 210-198	

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

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).