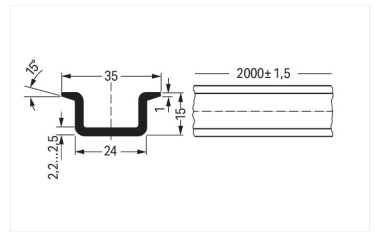
Fiche technique | Référence: 210-198 Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN

60715; couleurs cuivre

https://www.wago.com/210-198







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 8.0	EC001285
ETIM 7.0	EC001285
Unité d'emb. (SUE)	10 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	Π
GTIN	4017332277167
Numéro du tarif douanier	74071000000

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

Page 1/3 Version 15.06.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 210-198

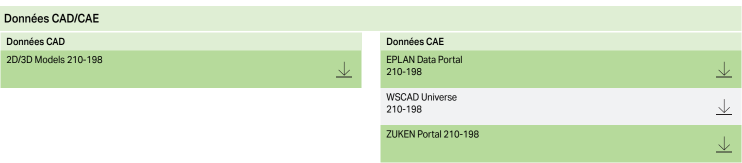
https://www.wago.com/210-198

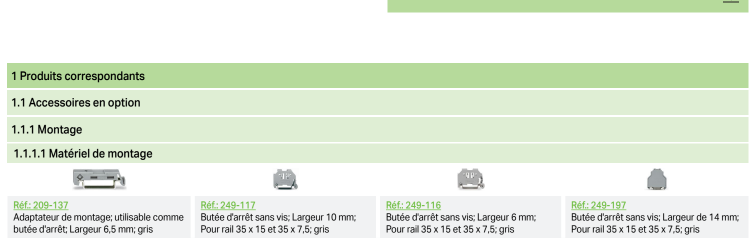
mm; blanc



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 210-198

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





1.1.2 Repérage 1.1.2.1 Étiquette Réf.: 210-708 Étiquettes; pour imprimante TP; 9,5 x 25 Réf.: 210-808 Étiquettes; pour Smart Printer; 9,5 x 25

mm; blanc

Fiche technique | Référence: 210-198

https://www.wago.com/210-198



Indications de manipulation

Rail	N° de	Courant	selon		
	produit	[A]	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).

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !