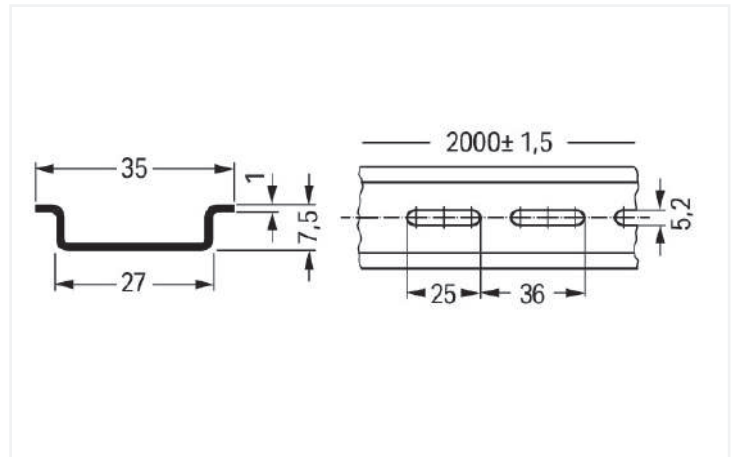


Ficha de datos | Código: 210-112

Carril de acero; 35 x 7,5 mm; espesor 1 mm; Longitud 2 m; perforado; según EN 60715; Ancho de orificios 25 mm; distancia de orificios 36 mm; colores plateados

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



Color: ■ colores plateados

Dimensiones en mm

Datos geométricos

Anchura	2000 mm / 78.74 pulgadas
Altura	7,5 mm / 0.295 pulgadas
Profundidad	35 mm / 1.378 pulgadas

Datos de material

Color	colores plateados
Carga de fuego	0 MJ
Peso	630 g

Datos comerciales

PU (SPU)	10 (1) UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	IT
GTIN	4017332272292
Número de arancel aduanero	72169180000

Product Classification

UNSPSC	30101804
eCl@ss 10.0	27-40-06-02
eCl@ss 9.0	27-40-06-02
ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 210-112	↓

Documentation

Bid Text			
210-112	19.02.2019	xml 2.73 KB	↓
210-112	23.11.2018	docx 14.52 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAD data	
2D/3D Models 210-112	↓

CAE data	
EPLAN Data Portal 210-112	↓
WSCAD Universe 210-112	↓
ZUKEN Portal 210-112	↓

1 Productos apropiados

1.1 Accesorios opcionales

1.1.1 Marcaje

1.1.1.1 Etiqueta



Código: 210-708
Etiquetas; para impresora TP; 9,5 x 25 mm; blanco

Código: 210-808
Etiquetas; para Smart Printer; 9,5 x 25 mm; blanco

1.1.2 Montaje

1.1.2.1 Accesorios de fijación



Código: 209-137

Adaptador de montaje; se puede utilizar como tope final; Ancho 6,5 mm; gris



Código: 210-148

Estribo de montaje inclinado; sin tornillo; colores plateados



Código: 209-109

Protección de los bordes; para carril DIN 35 (7,5 mm de alto); gris



Código: 249-197

Tope de cierre sin tornillos; 14 mm ancho; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; gris



Código: 249-117

Tope de cierre sin tornillos; Ancho 10 mm; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; gris



Código: 249-116

Tope de cierre sin tornillos; Ancho 6 mm; para carril DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; gris



Código: 210-149

Tornillo M 5 x 8; para estribo de montaje inclinado

Instrucciones de manejo

Carril	Código	Corriente [A]	equivalente a mm ² Cu
TS 35 x 7,5 (acero)			
perforado	210-112	76	16
sin taladrado	210-113	76	16
TS 35 x 15 (Stahl)			
1,5mm de espesor	210-114	125	35
2,3mm de espesor	210-118	125	35
TS 35 x 7,5 (Alu)			
sin taladrado	210-196	76	16
TS 35 x 15 (Cu)			
2,3mm de espesor	210-198	309	150

Corriente relativa sobre carriles de 1m de longitud

Consulte las intensidades de corriente máximas admisibles indicadas arriba cuando use carriles DIN estándar como barra común de conductor a tierra. Los carriles DIN de acero no son compatibles con aplicaciones PEN (conductor de tierra y neutro) según EN 60947-7-2 (VDE 0611, parte 3).