

RIEL DIN

PLATEADO ACERO

Carril DIN

Tipo de aplicación: equipo eléctrico

Material: Acero Acabado: Plateado

Tamaño comercial: 35X7.5

El riel DIN EVT con 35 mm de ancho y 7,5 mm de alto se usa ampliamente para montar interruptores automáticos, bloques de terminales, relés y equipos de control industrial en paredes y otras superficies planas y en gabinetes. Este riel DIN está

diseñado de acuerdo con IEC 60715, EN 50022,

BS 5584 y DIN 46277-3.

El riel se conoce como el riel TS35 en EE. UU.

Debido a que el riel es tipo omega con sección
transversal en forma de sombrero, también se le
conoce como riel de sombrero de copa. El riel de
sombrero de copa generalmente está hecho de acero
al carbono laminado en frío con un acabado cromado.
El grosor normal es de 1 mm. La longitud es popular
en 1 metro y en 2 metros.

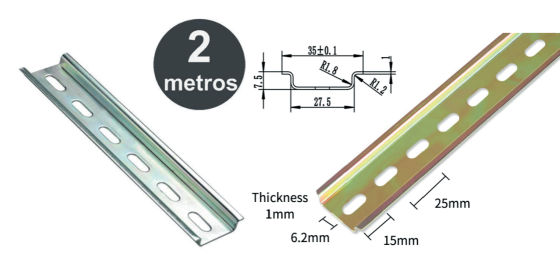
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Bestens

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO Sap	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPESOR	TAMAÑO C ancho	OMERCIAL ALTO	FUERZA DE CORTOCIRCUITO	LONGITUD	MODELO	ACABADO DE LA SUPERFICIE
017581	DIN-0210	1mm	35mm	7.5mm	16mm	2 metros	ranurado	Color Plateado



Bestens

