

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Borne de conexão de condutores – SV 3455.500

Data de publicação : 17/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

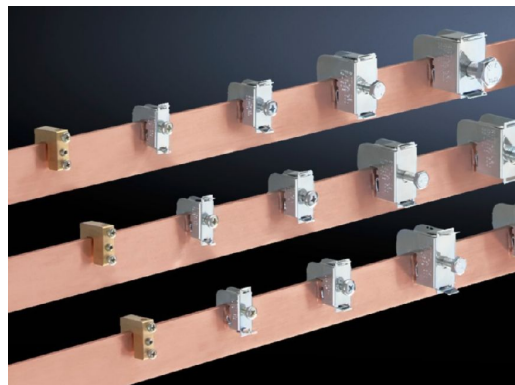
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Borne de conexão de condutores – SV 3455.500

Criado: 17.02.2022 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

<b>Descrição:</b>	Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre.
<b>Material:</b>	Chapa de aço
<b>Superfície:</b>	Galvanizada e passivada
<b>Nota:</b>	No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais

## Descrição do produto

<b>Adequado para barras:</b>	Corte transversal (espessura): 10 mm
<b>Conexão para diâmetros de condutores cilíndricos:</b>	1 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup>
<b>Emb.:</b>	15 unid.
<b>Peso/embalagem:</b>	0,28 kg
<b>Teor de cobre (kg / unidade):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177042735
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	85369010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000001

<b>ETIM 6.0:</b>	EC000001
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27141146
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27141146
<b>Descrição do produto:</b>	SV CONEXAO CABO 1.4MM 6.10MM (Pç15)
<b>Aprovações</b>	
<b>Aprovações:</b>	C-UR UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicações:</b>	Declaration of conformity