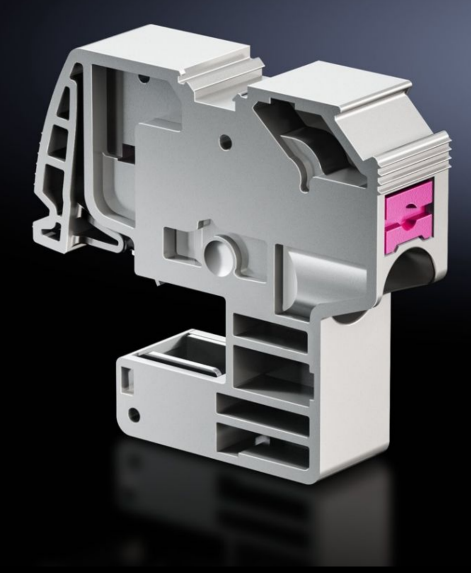
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3456.505 Borne de conexão de condutores

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SV 3456.505 - Borne de conexão de condutores Encaixe

Para conexão de condutores cilíndricos.

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 3456.505
Vantagens	Dispensa manutenção
	Montagem rápida por encaixe
	Caixa de bornes com campos de marcação
	Conexão universal de condutores
Aplicações	Para utilização como derivação de barras para condutores L, N ou
	PE em instalações de distribuição elétrica e controle e como borne
	de conexão de condutores em painéis contadores.
	Para montagem em barras E-Cu ou CUPONAL
Funcionamento	Borne totalmente isolado para conexão de condutores sem
	necessidade de usar ferramenta
	Um pino de destravamento integrado solta o condutor
Material	Poliamida
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7042
Test specification	IEC 60 999-1
	IEC 60 947-7-1/-2
Conexão de condutores cilíndricos,	1,5 - 16 mm²
fios finos e com terminal	
Conexão de condutores cilíndricos, fios finos sem terminal	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 16 mm²
flexíveis	
Conexão de condutores cilíndricos	1,5 - 16 mm²
sólidos ————————————————————————————————————	
Para barras com espessura	10 mm
Emb.	10 unid.

© Rittal 2025

### Recursos

Peso líquido	0.23
Peso bruto	0.241
PCF/emb (cadle to gate)	0,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177813991
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

# Aprovações

Aprovações	ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized)	
Explicações	Declaration of conformity	

© Rittal 2025 3