Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Borne de conexão de condutores – SV 3555.000

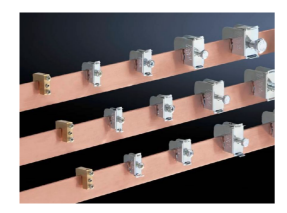
Data de publicação: 16/Fev/2022



ENCLOSURES >> POWER DISTRIBUTION >> CLIMATE CONTROL >> IT INFRASTRUCTURE >> SOFTWARE & SERVICES >>

Borne de conexão de condutores - SV 3555.000

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto	
Descrição:	Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre.
Material:	Latão
Nota:	No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais
Descrição do produto	
Adequado para barras:	Corte transversal (espessura): 6 mm - 10 mm
Conexão para diâmetros de condutores cilíndricos:	1 mm² - 4 mm²
Emb.:	15 unid.
Peso/embalagem:	0,4 kg
Teor de cobre (kg / unidade):	0
EAN:	4028177044258
Número da tarifa alfandegária:	85369010
ETIM 7.0:	EC000001
ETIM 6.0:	EC000001

© Rittal 2022

eCl@ss 8.0/8.1:	27141146
e CI@ss 6.0/6.1:	27141146
Descrição do produto:	SV Bornes de conexão 1-40mm2
Aprovações	
Aprovações:	C-UR UR
Certificados:	EAC
Explicações:	Declaration of conformity

© Rittal 2022