

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

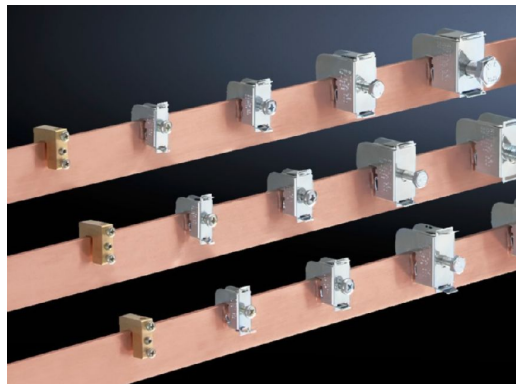
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LÖH GROUP



Borne de conexão de condutores – SV 3455.500

Criado: 17.02.2022 em www.ittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Descrição: Para a conexão de condutores cilíndricos e barras laminadas em cobre.

Material: Chapa de aço

Superfície: Galvanizada e passivada

Nota: No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais

Descrição do produto

Adequado para barras: Corte transversal (espessura): 10 mm

Conexão para diâmetros de condutores cilíndricos: 1 mm² - 4 mm²

Emb.: 15 unid.

Peso/embalagem: 0,28 kg

Teor de cobre (kg / unidade): 0

EAN: 4028177042735

Número da tarifa alfandegária: 85369010

ETIM 7.0: EC000001

ETIM 6.0: EC000001

eCl@ss 8.0/8.1: 27141146

eCl@ss 6.0/6.1: 27141146

Descrição do produto: SV CONEXAO CABO 1.4MM 6.10MM (Pç15)

Aprovações

Aprovações: C-UR
UR

Certificados: EAC

Explicações: Declaration of conformity
