

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Suporte de barramento para suporte para passagem de barras (no teto) – SV 9686.040

Data de publicação : 19/Set/2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Suporte de barramento para suporte para passagem de barras (no teto) – SV 9686.040

Criado: 19.09.2020 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

**Descrição:** Para a passagem de sistemas de barramento de 3 ou 4 polos compostos por barras chatas em cobre no teto.

**Instruções de montagem:** Em cada fase é possível montar, no máximo, quatro barras (condutores parciais)  
Para fixar o suporte de barramento no perfil do armário, utilizar a porca gaiola (M8) 4165.500

**Material:** Plástico duroplástico  
Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0

**Cor:** Semelhante a RAL 9005

**Escopo de fornecimento:** Inclui material de fixação

## Características do produto

**Adequado para barras:** com medidas (mm): 50 x 10

**Quantidade de polos:** 4 polos

**Distância entre os centros das barras:** 80 mm

**Embalagem:** 2 unid.

**Teor de cobre (kg / unidade):** 0

**EAN:** 4028177935662

<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	85469010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001166
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001166
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27400607
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27400613
<b>Descrição do produto:</b>	SV busbar holder, 4-pole, 80 mm, for E-Cu 50 x 10 mm, duroplastic, fire protection in accordance with UL 94-V0