

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3586.020 Barras CUPONAL

Estado: 13/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3586.020 - Barras CUPONAL

Barras de alumínio revestidas de cobre.



Recursos

| | |
|------------------------------|--|
| Cód. Ref. | SV 3586.020 |
| Descrição do produto | Barras em alumínio revestidas de cobre, adequadas para configuração de sistemas de barramento utilizando os suportes de barramento 9340.000/9340.050. |
| Material | Alumínio Cobre |
| Corrente nominal máx. | 493 A |
| Nota | A corrente nominal é obtida com uma temperatura das barras de 65°C e temperatura ambiente de 35°C Diagrama do fator de correção segundo a norma DIN EN 43 671 Comprimento variável |
| Normas | DIN EN 13 601 |
| Diâmetro | 30 mm x 10 mm |
| Dimensões | Comprimento: 2.400 mm |
| Emb. | 3 unid. |
| Peso líquido | 7,5 kg |
| Peso bruto | 9,2 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 1,05 |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Número da tarifa alfandegária | 76042990 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Descrição do produto | SV MODULO DE BARRAS CUPONAL 30X10 Pç3) |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |
|-------------|--|