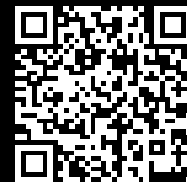


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3585.020

Barras CUPONAL

Estado: 12-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

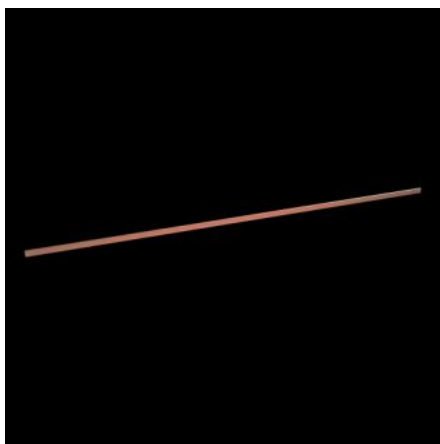
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3585.020 - Barras CUPONAL

Barras de alumínio revestidas de cobre.



Recursos

Cód. Ref.	SV 3585.020
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.	363 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	20 mm x 10 mm
Dimensões	Comprimento: 2.400 mm
Emb.	3 unid.
Peso líquido	6,3 kg
Peso bruto	6,5 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,7

Recursos

Número da tarifa alfandegária	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Descrição do produto	#NV

Aprovações

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