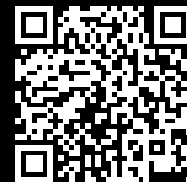


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 3585.020

## Barras colectoras CUPONAL

Estado: 13/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3585.020 - Barras colectoras CUPONAL

Barras colectoras de aluminio con revestimiento de cobre.



## Características

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Referencia                     | SV 3585.020   |
| Descripción producto           | Barras colectoras de aluminio con revestimiento de cobre, adecuadas para la realización de embarrados con soportes de barras colectoras 9340.000/9340.050.  |
| Material                       | Aluminio<br>Cobre   |
| Intensidad máx.                | 363 A   |
| Observación                    | La intensidad se produce con una temperatura de barras de 65 °C y una temperatura ambiente de 35 °C<br>Diagrama del factor corrector según DIN EN 43 671<br>Posibilidad de cortar a la longitud deseada |
| Normas                         | DIN EN 13 601   |
| Sección                        | 20 mm x 10 mm   |
| Dimensiones                    | Longitud: 2.400 mm  |
| Unidad de embalaje             | 3 pza(s).   |
| Peso neto                      | 6,3 kg  |
| Peso bruto                     | 6,5 kg  |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,7   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Código arancelario   | 74071000                                     |
| ETIM 9               | EC001522                                     |
| ETIM 8               | EC001522                                     |
| ECLASS 8.0           | 27370303                                     |
| Descripción producto | SV sistemas de barras CUPONAL 20x10 UE=3pzas |

---

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|