

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9684.004

# Sammelschiene E-Cu, gelocht

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

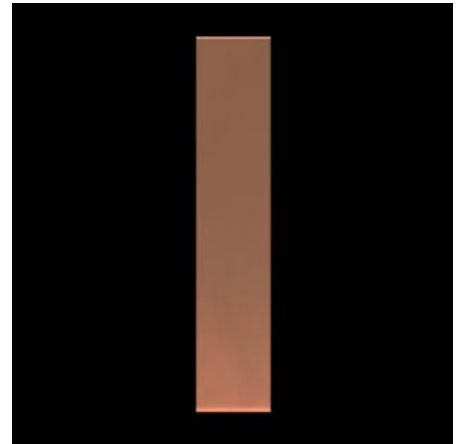
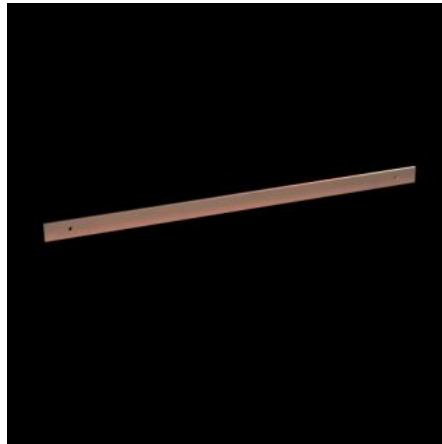
KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9684.004 - Sammelschiene E-Cu, gelocht



## Eigenschaften

|                         |                                                                  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr.             | SV 9684.004                                                      |
| Produktbeschreibung     | Sammelschienen mit integrierten Lochungen.                       |
| Material                | E-Cu F30                                                         |
| Normen                  | DIN EN 13 601                                                    |
| Querschnitt             | 50 mm x 10 mm                                                    |
| Lochdurchmesser         | 11,5 mm                                                          |
| Abmessung               | Länge: 385 mm                                                    |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück                                                          |
| Nettogewicht            | 1,68 kg                                                          |
| Bruttogewicht           | 1,78 kg                                                          |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1,68                                                             |
| Zolltarifnummer         | 74071000                                                         |
| ETIM 9                  | EC001522                                                         |
| ECLASS 8.0              | 27370303                                                         |
| Produktbeschreibung     | SV Sammelschienen E-Cu mit integrierten Lochungen, Länge: 385 mm |

# Approbationen

---

Approbationen

DNV

Lloyds Register

---

Erklärungen

Konformitätserklärung UK