

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9640.237

## Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu

Stand: 07.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

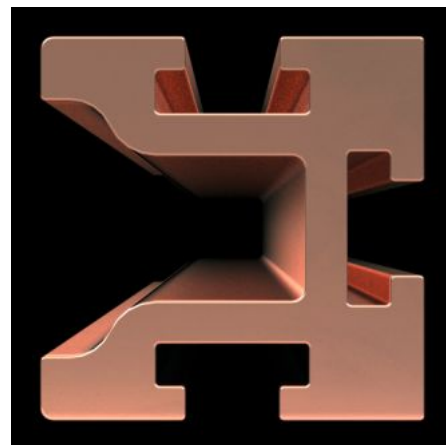
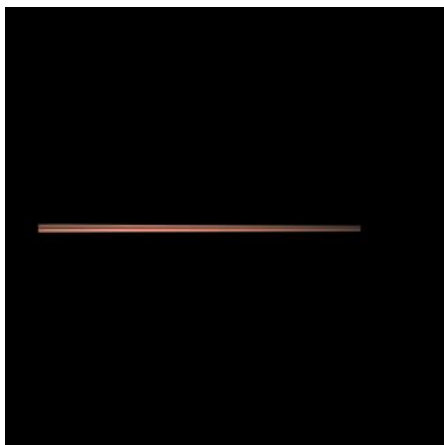
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9640.237 - Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu für System Maxi-PLS 45 S

Abmessung: 45x45 mm, Schienenquerschnitt: 974 mm<sup>2</sup>



## Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Artikel-Nr.             | SV 9640.237                             |
| Produktbeschreibung     | Zum Aufbau von Kabelanschluss-Systemen. |
| Material                | E-Cu                                    |
| Querschnitt             | 974 mm <sup>2</sup>                     |
| Länge                   | 651 mm                                  |
| Hinweis                 | Individuell ablängbar                   |
| Passend für             | Breite: = 800 mm                        |
| Verpackungseinheit      | 1 Stück                                 |
| Nettogewicht            | 5,5 kg                                  |
| Bruttogewicht           | 5,76 kg                                 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 5,751                                   |
| Zolltarifnummer         | 74071000                                |
| ETIM 9                  | EC001522                                |
| ECLASS 8.0              | 27370303                                |

# Eigenschaften

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produktbeschreibung | SV Maxi-PLS Sammelschiene E-Cu, L: 651 mm, 45x45 mm,<br>Schienenquerschnitt: 974 mm <sup>2</sup> |
|---------------------|--|

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
|---------------|---|

---

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung UK |
|-------------|--------------------------|