

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



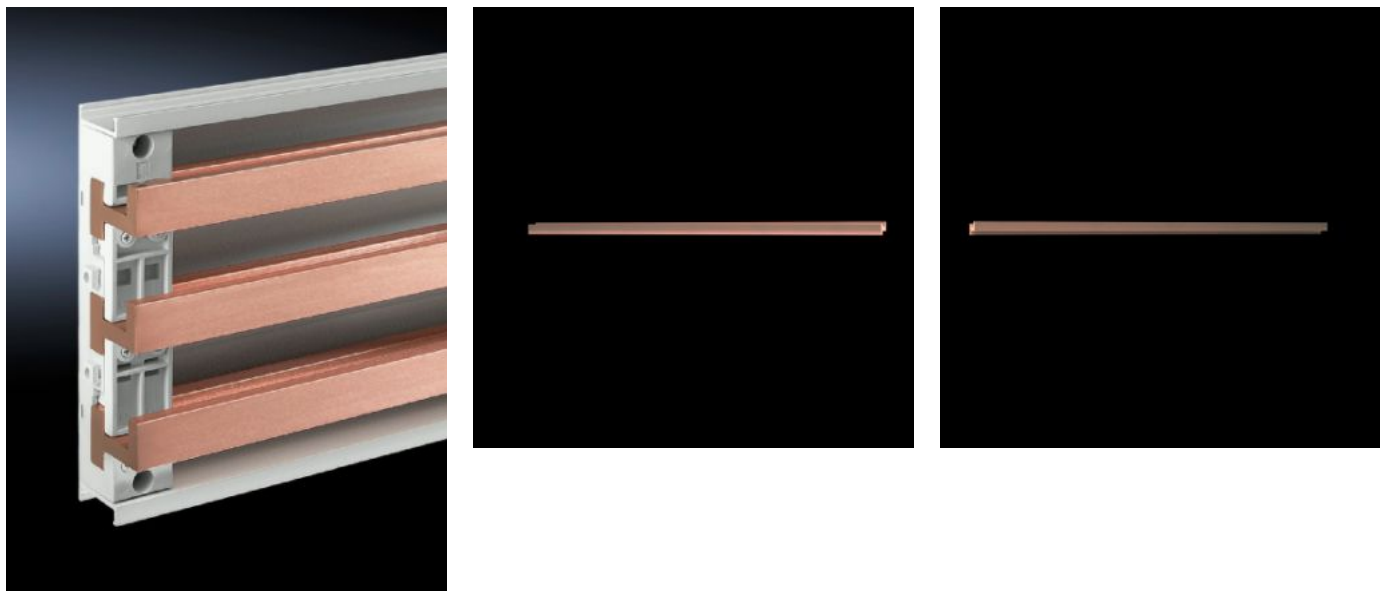
SV 3526.000

PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Stand: 14.01.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

# SV 3526.000 - PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Längen von 495 mm bis 2400 mm.



## Eigenschaften

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Artikel-Nr.                         | SV 3526.000           |
| Material                            | E-Cu                  |
| Schienenstärke                      | 5 mm                  |
| Querschnitt                         | 300 mm <sup>2</sup>   |
| Hinweis                             | Individuell ablängbar |
| Sammelschienen-Typ                  | Sammelschiene E-Cu    |
| Passend für<br>Sammelschienensystem | PLS 800               |
| Passend für Artikel-Nr.             | 9341.000<br>9341.050  |
| Abmessung                           | Länge: 1.095 mm       |
| Passend für                         | Breite: = 1.200 mm    |
| Verpackungseinheit                  | 3 Stück               |
| Nettogewicht                        | 8.52                  |

# Eigenschaften

---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Bruttogewicht           | 8.52          |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 2.84          |
| Zolltarifnummer         | 74071000      |
| EAN                     | 4028177043725 |
| ETIM 9                  | EC001522      |
| ETIM 8                  | EC001522      |
| ECLASS 8.0              | 27370303      |

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

# Ausschreibungstext

PLS 8000 Spezial-Sammelschiene

PLS 800 Spezial - Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 1095 mm

Schienenstärke: 5 mm

Querschnitt: 300 qmm

Gewicht: 2,67 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 800 A

UL 508: 700 A

System:

Rittal RiLine60