

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3509.000

## PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Stand: 28.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3509.000 - PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Längen von 495 mm bis 2400 mm.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3509.000
Material	E-Cu
Schienenstärke	5 mm
Nennstrom (max.)	684 A
Hinweis	Individuell ablängbar
Querschnitt	300 mm <sup>2</sup>
Sammelschienen-Typ	Sammelschiene E-Cu
Passend für Sammelschienen-system	PLS 800
Passend für Artikel-Nr.	9341.000 9341.050
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6,15 kg

# Eigenschaften

---

Bruttogewicht	6,18 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	6,24
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeschreibung	SV PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu, L: 2400 mm, PLS 800, Schienenstärke 5 mm, 300 mm <sup>2</sup> Schienenquerschnitt

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

PLS 800 Spezial-Sammelschiene E-Cu

PLS 800 Spezial - Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 2400 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