

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3516.000

## PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Stand: 12.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 3516.000 - PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu

Längen von 495 mm bis 2400 mm.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3516.000
Material	E-Cu
Schienenstärke	10 mm
Nennstrom (max.)	1.368 A
Querschnitt	900 mm <sup>2</sup>
Hinweis	Individuell ablängbar
Sammelschienen-Typ	Sammelschiene E-Cu
Passend für Sammelschienen-system	PLS 1600
Passend für Artikel-Nr.	9342.000 9342.004 9342.050
Abmessung	Länge: 2.400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	18,71 kg

# Eigenschaften

Bruttogewicht	19,2 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	18,71
Zolltarifnummer	74071000
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Produktbeschreibung	SV PLS Spezial-Sammelschiene E-Cu, L: 2400 mm, PLS 1600, Schienenstärke 10 mm, 900 mm <sup>2</sup> Schienenquerschnitt

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

PLS 1600 Spezial - Sammelschienen

PLS 1600 Spezial - Sammelschienen E-Cu

Technische Daten

Länge: 2400 mm

Schienenstärke: 10 mm

Querschnitt: 900 qmm

Gewicht: 8,01 Kg/m

Elektrische Werte

IEC: bis 1600 A

UL 508: 1400 A

System:

Rittal RiLine60