

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 3460.500 Plattenklemme

Stand: 29.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 3460.500 - Plattenklemme

Zum bohrungslosen Anschluss von lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3460.500
Produktbeschreibung	Zum bohrungslosen Anschluss von lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	65 x 10 mm
Passend für Sammelschienen	80 x 10
Passend für Sammelschienen	Sammelschiene E-Cu
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	2,1 kg
Bruttogewicht	2,202 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,4 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Produktbeschreibung	SV Plattenklemme, für lamellierte Kupferschienen, Klemmraum BH: 65x10 mm, für Sammelschiene BH: 80x10 mm

## Approbationen

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

SV Plattenklemmen

für Sammelschienen E-CU mit 3 - 10 mm Stärke.

für Schienenbreite: bis 80 mm

Klemmraum: 65 x 10 mm

Anzugsdrehmoment

Leiteranschlußklemme: 6 - 8 Nm

Material: Stahlblech, chromatiert