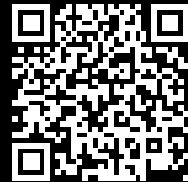


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 3562.000 Plattenklemme

Stand: 05.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 3562.000 - Plattenklemme

Zum bohrungslosen Anschluss von lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 3562.000
Produktbeschreibung	Zum bohrungslosen Anschluss von lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt, passiviert
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	54 x 10 mm
Passend für Sammelschienen	50 x 10
Passend für Sammelschienen	Sammelschiene E-Cu
Verpackungseinheit	3 Stück
Nettogewicht	1,2 kg
Bruttogewicht	1,412 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,4 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: 54x10 mm, für Sammelschiene BH: 50x10 mm

Approbationen

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

SV Plattenklemmen

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

für Schienenbreite: bis 50 mm

Klemmraum für lam. Kupferschienen: 54 x 10 mm

Anzugsdrehmoment

Leiteranschlußklemme: 6 - 8 Nm

Material: Stahlblech,
chromatiert