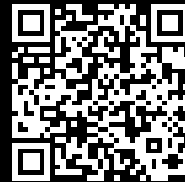


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9676.747 Anschlussplatte

Stand: 12.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.747 - Anschlussplatte für lamellierte Kupferschienen

Zum Anschluss von lamellierten Flachkupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9676.747
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von lamellierten Kupferschienen an ein Verteil-Sammelschienensystem aus Flachkupfer. Geeignet für 10 mm Schienenstärke.
Material	Anschlussplatte: E-Cu Druckstück: Edelstahl Sammelschienenkralle: Edelstahl
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial (ohne Schrauben)
Montagehinweis	Die benötigte Schraubenlänge muss entsprechend der Sammelschienenbreite B ausgewählt werden, d. h. Länge = B + Befestigungsmaß. Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sammelschienenkralle mit Einpressmutter M10
Schienen je Leiter	2
Befestigungsmaß	50 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	32 x 20 mm
Passend für lamellierte Kupferschienen	Anzahl: 2 mit Anzahl Lamellen: 10 mit Lamellenbreite: 32 mm mit Lamellenstärke: 1 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.34
Bruttogewicht	0.346
Kupferanteil (kg/Stück)	0.13
Zolltarifnummer	73269098

# Eigenschaften

---

EAN	4028177625556
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

---

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

---