

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9676.747 Anschlussplatte

Stand: 05.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 kg
Bruttogewicht	0,346 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,13
Zolltarifnummer	73269098

Eigenschaften

ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Anschlussplatte, Klemmraum BH: 32x20 mm, (Flat-PLS)

Approbationen

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