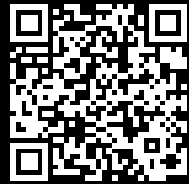


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9676.747

Anschlussplatte

Stand: 12.02.2026 (Quelle: 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