Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9676.747 Anschlussplatte

Stand: 08.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



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
Anzahl Schienen pro 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

© Rittal 2025

Eigenschaften

EAN	4028177625556
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3