

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9676.748 Anschlussplatte

Stand: 20.08.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.748 - Anschlussplatte für lamellierte Kupferschienen

Zum Anschluss von lamellierten Flachkupferschienen.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9676.748
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)	63 x 20 mm
Passend für lamellierte Kupferschienen	Anzahl: 2 mit Anzahl Lamellen: 10 mit Lamellenbreite: 63 mm mit Lamellenstärke: 1 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,48 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.19
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177625563

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC001900
----------	----------

ECLASS 8.0	27400613
------------	----------

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK