

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9676.749 Anschlussplatte

Stand: 07.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SV 9676.749 - Anschlussplatte für lamellierte Kupferschienen

Zum Anschluss von lamellierten Flachkupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9676.749 |
| 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) | 100 x 20 mm |
| Passend für lamellierte Kupferschienen | Anzahl: 2 mit Anzahl Lamellen: 10 mit Lamellenbreite: 100 mm mit Lamellenstärke: 1 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0.62 |
| Bruttogewicht | 0.639 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.27 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |

Eigenschaften

EAN 4028177625570

ETIM 9 EC002270

ECLASS 8.0 27400613

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK