

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9676.546 Kontaktstück

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9676.546 - Kontaktstück für Anschlusswinkel

Zur bohrungslosen Verbindung von Anschlusswinkel und Verbindungssätzen aus Flachkupferschienen mit Flat-PLS Sammelschienensystemen.



Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | SV 9676.546 |
| Produktbeschreibung | Zur Verbindung der Anschlusswinkel mit Sammelschienensystemen. |
| Material | E-Cu |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Für Sammelschienen-Breite | 60 mm |
| Schienen je Leiter | 3 4 |
| Hinweis | Die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben dienen zur Fixierung der Kontaktstücke an den Sammelschienen Schrauben zur Befestigung der Anschlusswinkel sind nicht im Lieferumfang enthalten Die benötigte Schraubenlänge muss entsprechend der Sammelschienenbreite B ausgewählt werden, d. h. Länge = B + Befestigungsmaß + (Anzahl der Teilleiter x 10) Anzahl der Schrauben je Winkel: Bei 2 Teilleitern je Leiter: 2 St. und bei 3 bzw. 4 Teilleitern je Leiter: 4 St. |
| Passend für Sammelschienensystem | Flat-PLS |
| Befestigungsmaß | 40 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Nettogewicht | 1,15 kg |
| Bruttogewicht | 1,254 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,93 |
| Zolltarifnummer | 74198090 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Produktbeschreibung | SV Kontaktstück E-Cu, BH: 60x20 mm, für 3 oder 4 Teilleiter, (Flat-PLS) |

Approbationen

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