

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9666.350 Anschluss-Klemmblock

Stand: 22.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9666.350 - Anschluss-Klemmblock

Zum Anschluss von Cu- und Alu-Leitern sowie lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9666.350 |
| Produktbeschreibung | Zum Anschluss von Cu- und Alu-Leitern. Für lamellierte Kupferschienen oder ein- und mehrdrähtige Leiter mit verpresster Aderendhülse. |
| Material | Duroplastischer Kunststoff |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Montagehinweis | Zur Abdeckung des Anschluss-Klemmblockes wird das Berührungsschutz-Modul 9666.020 benötigt |
| Bemessungsstrom max. | 400 A |
| Polzahl | 5-polig |
| Anschluss von Rundleitern | 50 - 240 2 x 25 - 120 |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 25 x 21 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 4,807 kg |
| Bruttogewicht | 5,08 kg |
| Zolltarifnummer | 39211900 |
| ETIM 9 | EC001894 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Produktbeschreibung | SV Anschluss-Klemmblock (ISV), 400 A, 690 V, 5-polig, Rundleiteranschluss, 1x50-240/2x25-120 mm ² , Klemmraum BH: 25x21 mm |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK