

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9613.000

## Mini-PLS Anschlussadapter

Stand: 16.01.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9613.000 - Mini-PLS Anschlussadapter

Bemessungsstrom 63 A/250 A, Leitungsabgang oben/unten.

## Eigenschaften

|  |  |
|--|--|
| Artikel-Nr.                                      | SV 9613.000  |
| Material   | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0  |
| Farbe  | RAL 7035<br>Chassis: RAL 9011  |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 10 x 8 mm  |
| Hinweis  | Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden |
| Leitungsabgang                                   | oben/unten   |
| Bemessungsbetriebsspannung                       | 690 V  |
| Bemessungsstrom max.                             | 63 A   |
| Abmessung  | Breite: 54 mm<br>Höhe: 160 mm  |
| Anschluss von Rundleitern                        | 1,5 - 35 mm <sup>2</sup>   |
| Verpackungseinheit                               | 1 Stück  |
| Nettogewicht                                     | 0.37   |
| Bruttogewicht                                    | 0.397  |
| Kupferanteil (kg/Stück)                          | 0.081  |
| Zolltarifnummer                                  | 85369010   |
| EAN  | 4028177140738  |
| ETIM 9   | EC001531   |
| ECLASS 8.0                                       | 27370304   |

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Mini-PLS Anschlussadapter 63A

Mini PLS Anschlussadapter (3 polig)

Technische Daten

Bemessungsstrom 63A

Bemessungsbetriebsspannung 690V

Anschluss oben/unten

Anschluss von Rundleitern 1,5-35 qmm

Klemmraum von lamellierte Kupferschienen 10 x 8 mm

Anzugsdrehmoment 2-3 Nm

System:

Rittal Mini PLS