

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9613.000 Mini-PLS Anschlussadapter

Stand: 18.08.2024 (Quelle: rittal.com/de-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

Best.-Nr.	SV 9613.000
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035 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 Höhe: 160 mm
Anschluss für Rundleiter-Querschnitte	1,5 - 35 mm ²
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,45 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0.081
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177140738
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
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