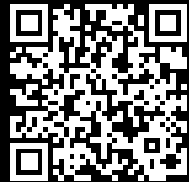


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9612.000

Mini-PLS Anschlussadapter

Stand: 03.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9612.000 - Mini-PLS Anschlussadapter

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9612.000
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035 Chassis: RAL 9011
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	17 x 15 mm
Hinweis	Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden
Leitungsabgang	oben/unten
Bemessungsbetriebsspannung	690 V
Bemessungsstrom max.	250 A
Abmessung	Breite: 115 mm Höhe: 182 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 120 mm ²
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.88
Bruttogewicht	1.096
Kupferanteil (kg/Stück)	0.3
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177140721
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Mini-PLS Anschlussadapter

Mini PLS Anschlussadapter (3 polig)

Technische Daten

Bemessungsstrom 250A

Bemessungsbetriebsspannung 690V

Anschluss oben/unten

Anschluss von Rundleitern 10-120 qmm

Klemmraum von lamellierte Kupferschienen 17*15 mm

Anzugsdrehmoment 4-6 Nm

System:

Rittal Mini PLS