

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9614.110 Mini-PLS Geräteadapter

Stand: 30.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9614.110 - Mini-PLS Geräteadapter

Maximaler Bemessungsstrom von 12 A bis 100 A.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9614.110
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschlussleitungen (AWG)	AWG 14
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Bemessungsstrom max.	12 A
Abmessung	Breite: 45 mm Höhe: 160 mm
Tragschienen Anzahl/Höhe	1 / 7,5 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,23 kg
Bruttogewicht	0,306 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,038
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Mini-PLS Geräteadapter, 12 A, 690 V, 3-polig, Anschlussleitung AWG 14, BH: 45x160 mm, Tragschiene H: 7,5 mm

## Approbationen

Approbationen	UR + C-UR (recognized)
---------------	------------------------

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Mini-PLS Geräteadapter

Mini PLS Geräteadapter 12A mit Anschlussleitung 3 polig  
für Mini PLS Spezial - Sammelschiene

Technische Daten

Anschlussleitung: AWG 14/ ca. 2,5 qmm

Baubreite: 45 mm

Länge: 160 mm

Tragschiene: 1

Tragschienehöhe: 7,5mm

System:

Rittal Mini PLS