

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9612.000

Adapter przyłączeniowy Mini-PLS

Stan: 03.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9612.000 - Adapter przyłączeniowy Mini-PLS

Prąd znamionowy 63 A/250 A, odprowadzanie przewodów na górze/na dole.

Cechy

Nr kat.	SV 9612.000
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035 Chassis: RAL 9011
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	17 x 15 mm
Wskazówka	Przy użyciu przewodów z cienkimi i najcieńszymi żyłami należy zastosować tuleje końcowe
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Napięcie znamionowe robocze	690 V
Prąd znamionowy maksymalny	250 A
Wymiary	Szerokość: 115 mm Wysokość: 182 mm
Przyłącze kabli okrągłych	10 - 120 mm ²
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,88 kg
Masa brutto	1,096 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,3
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy Mini-PLS, 250 A, 690 V, 3-bieg., złącze do przewodów o przekroju okrągłym 10-120 mm ² , Pole zacisku SxW: 17x15 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK