

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.200

Adaptory przyłączeniowe

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.200 - Adaptery przyłączeniowe RiLine Compact

Do przyłączania przewodów okrągłych.

Cechy

Nr kat.	SV 9635.200
Sposób działania	Do zasilania tablic rozdzielczych
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 7035
Wskazówka	Podane dane techniczne mogą różnić się w zastosowaniach UL
Uwaga dot. nr kat.	W przypadku zastosowania przewodów okrągłych drobnożyłowych 16 mm ² z tulejką końcówki zaleca się następujące zaciskarki: Rittal 4054.004, Weidmüller PZ 16, Phoenix Contact Crimpfox 25R
Prąd znamionowy maksymalny	63 A
Napięcie znamionowe robocze	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Liczba biegunów	3-bieg.
Odprowadzenie przewodów	górną/dół
Parametry elektryczne UL	Prąd znamionowy (UL): 48 A Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zacisk sprężynowy
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie bez zarobionej końcówki	1,5 - 16 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, o cienkim przewodzie z zarobioną końcówką	1,5 - 16 mm ²
Podłączenie przewodów okrągłych, wielożyłowych	1,5 - 16 mm ²

Cechy

Podłączenie przewodów okrągłych, masywnych	1,5 - 10 mm ²
Przyłącze dla przewodów okrągłych	AWG 6 - 16
Wymiary	Szerokość: 22,5 mm Wysokość: 160 mm Głębokość: 115,5 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,72 kg
Masa brutto	0,788 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,023
Numer taryfy celnej	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	Adapter przyłączeniowy 63 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-bieg., odprowadzenie z góry / z dołu, przyłącze przewodów okrągłych 1,5-16 mm ² (RiLine Compact)

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK