

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.900

# Adaptery przyłączeniowe

Stan: 01.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.900 - Adaptery przyłączeniowe

Do przyłączania przewodów okrągłych. Dla systemów szynowych z odstępem między osiami 185 mm.

## Cechy

Nr kat.	SV 9677.900
Materiał	Chassis: Poliester wzmocniony włóknami szklanymi Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	185 mm
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Śruba M12
Liczba biegunów	3-bieg.
Prąd znamionowy maksymalny	800 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Wskazówka	W przypadku zastosowania komponentów na szynach zbiorczych z pokrywą zabezpieczenia przed dotykiem wymagane jest zastosowanie zacisku stykowego
Wymiary	Szerokość: 100 mm Wysokość: 665 mm
Przyłącze kabli okrągłych	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,5 kg
Masa brutto	5 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	3,128
Numer taryfy celnej	85369010

## Cechy

---

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter przyłączeniowy 800 A, 690 V, 3-bieg., 185 mm, odprowadzenie z góry/ z dołu, przyłącze przewodów okrągłych 6-240 mm <sup>2</sup>

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---