

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.830

## Przewody podwójne

Stan: 12.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.830 - Przewody podwójne dla adapterów OM z zaciskiem z odciążeniem 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>

Przyłączeniowe przewody wstępnie konfekcjonowane do indywidualnego przyłączania maks. liczby urządzeń przełączających na adapter.



## Cechy

Nr kat.	SV 9340.830
Opis produktu	Przyłączeniowe przewody wstępnie konfekcjonowane do indywidualnego przyłączania maks. ilość urządzeń przełączających na adapter.
Materiał	Izolacja PCV Odporność temperaturowa do 105 °C Końcówki żył obustronnie uszczelnione ultradźwiękowo
AWG	AWG 8 = 8,37 mm <sup>2</sup> ÷ 10 mm <sup>2</sup>
Wskazówka	AWG = American Wire Gauges
Wymiary	Długość: 140 mm, 250 mm
Opak.	6 szt.
Waga netto	0,18 kg
Masa brutto	0,248 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,02
Numer taryfy celnej	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613

# Cechy

---

Opis produktu

SV Podwójny kabel przyłączeniowy, AWG 8, L1: 140 mm, L2: 250 mm

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK