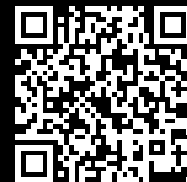


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.820

Przewody podwójne

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.820 - Przewody podwójne dla adapterów OM z zaciskiem z odciążeniem 2,5 – 16 mm²

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



Cechy

Nr kat.	SV 9340.820
Opis produktu	Przyłączeniowe przewody wstępnie konfekcjonowane do indywidualnego przyłączenia maks. ilość urządzeń przełączających na adapter.
Materiał	Izolacja PCV Odporność temperaturowa do 105 °C Końcówki żył obustronnie uszczelnione ultradźwiękowo
AWG	AWG 10 = 5,26 mm ² × 6 mm ²
Wskazówka	AWG = American Wire Gauges
Wymiary	Długość: 140 mm, 250 mm
Opak.	6 szt.
Waga netto	0,138 kg
Masa brutto	0,16 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,013
Numer taryfy celnej	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613

Cechy

Opis produktu

SV Podwójny kabel przyłączeniowy, AWG 10, L1: 140 mm, L2: 250 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK