

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.820 Zwillingsleitung

Stand: 28.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.820 - Zwillingsleitung für OM-Adapter mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.820
Produktbeschreibung	Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.
Material	Isolation PVC Temperaturbeständig bis 105 °C Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet
AWG	AWG 10 = 5,26 mm <sup>2</sup> × 6 mm <sup>2</sup>
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm, 250 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0,138 kg
Bruttogewicht	0,16 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,013
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Zwillingsleitung, AWG 10, L1: 140 mm, L2: 250 mm

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Zwillingsleitung AWG 10

Kabelset AWG 14 ( ca 2,5qmm )

Vorkonfigurierte Anschlussleitung für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM Adapter mit Zugfederklemme.

Werkstoffeigenschaften

Isolation PVC

Temperaturbeständig bis 105 C

Aderenden beidseitig ultraschall aderendverdichtet

Länge 130 mm

System:

Rittal RiLine60