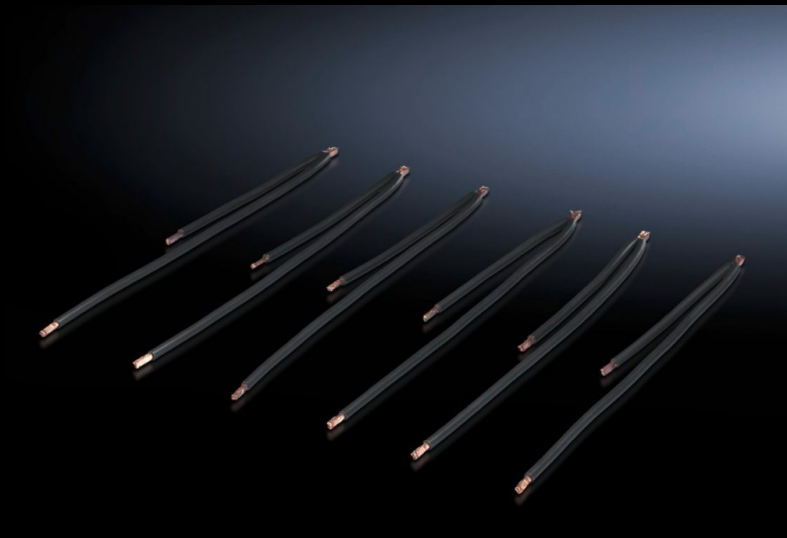
### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





## SV 9340.820 Zwillingsleitung

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SV 9340.820 - Zwillingsleitung für OM-Adapter mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm²

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 mm² ∅ 6 mm²
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm, 250 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0.138
Bruttogewicht	0.16
Kupferanteil (kg/Stück)	0.013
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177583573
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613

© Rittal 2025 2

#### **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

© Rittal 2025