

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.850 Kabelset

Stand: 27.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.850 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.850
Produktbeschreibung	Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM-Adapter mit Zugfederklemmen.
Material	Isolation PVC Temperaturbeständig bis 105 °C Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet
AWG	AWG 14 = 2,08 mm <sup>2</sup> × 2,5 mm <sup>2</sup>
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0,03 kg
Bruttogewicht	0,058 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,002
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27062302
Produktbeschreibung	SV Kabelset, AWG 14, L: 140 mm

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Kabelset AWG 14

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