

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.860 Kabelset

Stand: 07.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.860 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.860
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 12 = 3,31 mm <sup>2</sup> $\times$ 4 mm <sup>2</sup>
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm
Verpackungseinheit	15 Stück
Nettogewicht	0,075 kg
Bruttogewicht	0,085 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,003
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27062302
Produktbeschreibung	SV Kabelset, AWG 12, L: 140 mm

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

z.B. Einzelschrank

Kabelset AWG 12 ( ca 4 mm )

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