

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.860 Kabelset

Stand: 16.07.2024 (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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Best.-Nr.               | SV 9340.860  |
| Produktbeschreibung     | Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM-Adapter mit Zugfederklemmen. |
| Material                | Isolation PVC<br>Temperaturbeständig bis 105 °C<br>Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet                                  |
| AWG                     | AWG 12 = 3,31 mm <sup>2</sup> ∅ 4 mm <sup>2</sup>  |
| Länge                   | 140 mm   |
| Hinweis                 | AWG = American Wire Gauges   |
| Abmessung               | Länge: 140 mm  |
| Verpackungseinheit      | 15 Stück   |
| Gewicht/VE              | 0,09 kg  |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.003  |
| Zolltarifnummer         | 85444290   |
| EAN                     | 4028177502710  |
| ETIM 7.0                | EC000839   |
| ECLASS 8.0              | 27062302   |

# 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