

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.880

Kabelset

Stand: 16.01.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9340.880 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.880
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 8 = 8,37 mm <sup>2</sup> ⚡ 10 mm <sup>2</sup>
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0.06
Bruttogewicht	0.088
Kupferanteil (kg/Stück)	0.009
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177502734
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27062302

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## Ausschreibungstext

Kabelset AWG 8

Kabelset AWG 8 ( ca 10 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