

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9340.890 Kabelset

Stand: 20.12.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.890 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



## Eigenschaften

Best.-Nr.	SV 9340.890
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 6 = 13,3 mm <sup>2</sup> ÷ 16 mm <sup>2</sup>
Länge	140 mm
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0.12
Bruttogewicht	0.128
Kupferanteil (kg/Stück)	0.014
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177502741
ETIM 9	EC000839

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27062302

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

# Ausschreibungstext

Kabelset AWG 6

Kabelset AWG 6 ( ca 16 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