

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.880 Kabelset

Stand: 24.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-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 ² ÷ 10 mm ²
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0,06 kg
Bruttogewicht	0,088 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,009
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27062302
Produktbeschreibung	SV Kabelset, AWG 8, L: 140 mm

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