

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.820 Zwillingsleitung

Stand: 17.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.820 - Zwillingsleitung für OM-Adapter mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm²

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9340.820
Produktbeschreibung	Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.
Material	Isolation PVC Temperaturbeständig bis 105 °C Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet
AWG	AWG 10 = 5,26 mm ² × 6 mm ²
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm, 250 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0,138 kg
Bruttogewicht	0,16 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,013
Zolltarifnummer	85444290
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Zwillingsleitung, AWG 10, L1: 140 mm, L2: 250 mm

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Zwillingsleitung AWG 10

Kabelset AWG 14 (ca 2,5qmm)

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