

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.820 Zwillingsleitung

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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