

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.830 Zwillingsleitung

Stand: 05.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.830 - 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 9340.830 |
| 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 8 = 8,37 mm ² 10 mm ² |
| Hinweis | AWG = American Wire Gauges |
| Abmessung | Länge: 140 mm, 250 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Stück |
| Nettogewicht | 0,18 kg |
| Bruttogewicht | 0,248 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,02 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Produktbeschreibung | SV Zwillingsleitung, AWG 8, L1: 140 mm, L2: 250 mm |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK