Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.820 Zwillingsleitung

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



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 mm² ∅ 6 mm²
Hinweis	AWG = American Wire Gauges
Abmessung	Länge: 140 mm, 250 mm
Verpackungseinheit	6 Stück
Nettogewicht	0.138
Bruttogewicht	0.16
Kupferanteil (kg/Stück)	0.013
Zolltarifnummer	85444290
EAN	4028177583573
ETIM 9	EC000839
ECLASS 8.0	27400613

© Rittal 2025 2

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

© Rittal 2025