Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9340.890 Kabelset

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SV 9340.890 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.





Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9340.890 |
|-------------------------|--|
| 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 6 = 13,3 mm² ½ 16 mm² |
| Hinweis | AWG = American Wire Gauges |
| Abmessung | Länge: 140 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Stück |
| Nettogewicht | 0.12 |
| Bruttogewicht | 0.128 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.014 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| EAN | 4028177502741 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |
| | |

© Rittal 2025

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Kabelset AWG 6

Kabelset AWG 6 (ca 16 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

3 © Rittal 2025