

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9340.880 Kabelset

Stand: 16.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9340.880 - Kabelset für OM-Adapter mit Zugfederklemme

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | SV 9340.880 |
| 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 8 = 8,37 mm² ÷ 10 mm² |
| Hinweis | AWG = American Wire Gauges |
| Abmessung | Länge: 140 mm |
| Verpackungseinheit | 6 Stück |
| Nettogewicht | 0.06 |
| Bruttogewicht | 0.088 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.009 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| EAN | 4028177502734 |
| ETIM 9 | EC000839 |
| ECLASS 8.0 | 27062302 |

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Kabelset AWG 8

Kabelset AWG 8 (ca 10 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