

RiLine Zubehör

für RiLine60 Geräteadapter

PinBlock Plus

für Starter mit erhöhter Schützbefestigung

Die Montage erfolgt durch einfaches Aufclipsen auf dem PinBlock (SV 9342.800/.810).

Material:

Polyamid (PA 6.6)

Farbe:

RAL 9005

Hinweis:

UL-Zulassung in Verbindung mit OM-Adapter/-Träger.

VE	Best.-Nr. SV
5 St.	9342.820



ST-Combi-Stecker

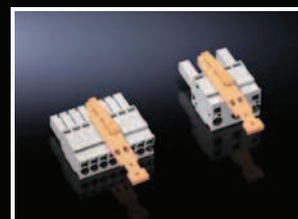
für OM-Premium-Adapter

Einsetzbar als Ersatzteil. Abgangsseitig mit Zugfederklemme.

Material:

Polyamid (PA 6.6)

Ausführung	VE	Best.-Nr. SV
3-polig 1,5 – 4 mm ²	5 St.	9341.980
8-polig 0,25 – 2,5 mm ²	5 St.	9341.990



Kabelset

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von Schaltgeräten, aufgebaut auf OM-Adapter mit Zugfederklemmen. Länge: 130 mm.

Material:

- Isolation PVC
- Temperaturbeständig bis 105°C
- Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Ausführung	VE	Best.-Nr. SV
AWG 14 = 2,08 mm ² ± 2,5 mm ²	15 St.	9340.850
AWG 12 = 3,31 mm ² ± 4 mm ²	15 St.	9340.860
AWG 10 = 5,26 mm ² ± 6 mm ²	15 St.	9340.870
AWG 8 = 8,37 mm ² ± 10 mm ²	6 St.	9340.880
AWG 6 = 13,3 mm ² ± 16 mm ²	6 St.	9340.890

AWG = American Wire Gauges



Zwillingsleitungen

für OM-Adapter

mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm²

Vorkonfektionierte Anschlussleitungen für den individuellen Anschluss von max. zwei Schaltgeräten pro Adapter.

Leitungslänge:

L1 = 140 mm,

L2 = 250 mm.

Material:

- Isolation PVC
- Temperaturbeständig bis 105°C
- Aderenden beidseitig ultraschall-aderendverdichtet

Technische Informationen:

Finden Sie im Internet.

Ausführung	VE	Best.-Nr. SV
AWG 10 = 5,26 mm ² ± 6 mm ²	6 St.	9340.820

AWG = American Wire Gauges

