

# 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

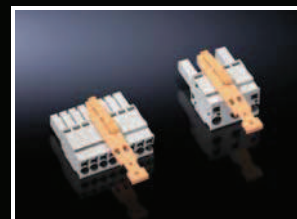
#### für OM-Premium-Adapter

Einsetzbar als Ersatzteil. Abgangsseitig mit Zugfederklemme.

**Material:**

Polyamid (PA 6.6)

Ausführung	VE	Best.-Nr. SV
3-polig 1,5 – 4 mm <sup>2</sup>	5 St.	9341.980
8-polig 0,25 – 2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ± 2,5 mm <sup>2</sup>	15 St.	9340.850
AWG 12 = 3,31 mm <sup>2</sup> ± 4 mm <sup>2</sup>	15 St.	9340.860
AWG 10 = 5,26 mm <sup>2</sup> ± 6 mm <sup>2</sup>	15 St.	9340.870
AWG 8 = 8,37 mm <sup>2</sup> ± 10 mm <sup>2</sup>	6 St.	9340.880
AWG 6 = 13,3 mm <sup>2</sup> ± 16 mm <sup>2</sup>	6 St.	9340.890

AWG = American Wire Gauges



### Zwillingsleitungen

#### für OM-Adapter

#### mit Zugfederklemme 2,5 – 16 mm<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> ± 6 mm <sup>2</sup>	6 St.	9340.820

AWG = American Wire Gauges

