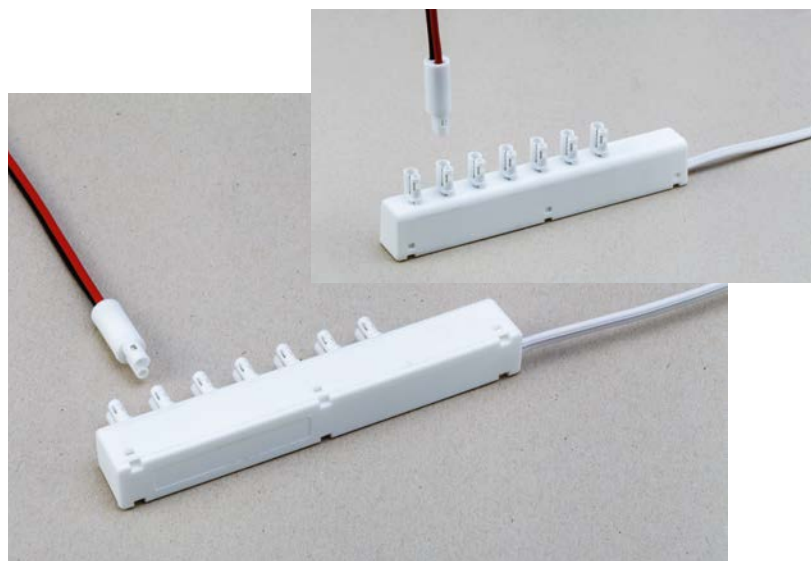


## 7-fach-Verteiler für Niedervolt / LED

Dieser 7-fach-Verteiler ergänzt das bewährte 2-polige runde Stecksystem für LEDs oder für andere Anwendungen mit niedrigen Strömen .

### Technische Parameter:

Einsetzbare Kabeltypen:	H03VVH2-F 2x0,75 qmm und Zwillingslitzen mit einem Kabelquerschnitt von 0,34 qmm bis 0,75 qmm. Die Kabellänge und die Bearbeitung der freien Seite sind frei wählbar.
Crimpkontakte:	Buchsenkontakte der Fa. TE Tyco AMP Artikelnr. 170362-1 messing verzinkt
Strombelastbarkeit der Crimpkontakte:	9,5 A
Abmessung:	106 x 14 x 16,6 mm (Höhenangabe inkl. dem oberen Kontaktierungsbereich: 26 mm)
Brennbarkeit:	UL 94
Glühdrahtprüfung:	IEC 695-2-1
Material:	PA 6 FR, UL – gelistet, halogenfrei
Max. Temperatur kurzzeitig:	85 °C
Schmelztemperatur:	220 °C



## Low voltage seventime-distributor / LED

This seventime-distributor complements the established round 2-pole connector system used for LEDs or other low voltage applications.

### Technical parameter:

Applicable cable types:	H03VVH2-F 2x0,75 mm <sup>2</sup> and twin-strands of wire cross sections from 0,34 mm <sup>2</sup> until 0,75 mm <sup>2</sup> . The length and the adaption of the free end are arbitrary.
Crimp contacts:	Female contacts, manufacturer TE Tyco AMP Material No. 170362-1 tinned brass
Ampacity of the crimp contacts:	9,5 A
Dimension:	106 x 14 x 16,6 mm (Elevation includes the upper contacting sector: 26 mm)
Flammability:	UL 94
Glowing wire test:	IEC 695-2-1
Material:	PA 6 FR, UL – listed, nonhalogen
Max. temporary temperature:	85 °C
Melting temperature:	220 °C

