
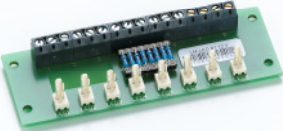

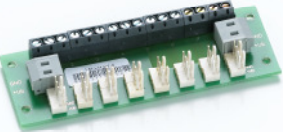
	<p>Vorkonfektionierte LEDs LM-LED xx</p> <p>superhell 5mmØ mit 800mm Zwillingslitze und 2-pol. Steckbuchse zum verpolungssicheren Aufstecken auf Verteiler- oder Adapter-Platinen, in den Farben:</p> <p>superhell rot LM-LED RT superhell grün LM-LED GN superhell gelb LM-LED GE superhell blau LM-LED BL superhell weiß LM-LED WS superhell orange LM-LED OR</p>	
	<p>Verlängerungsleitungen für LEDs</p> <p>1200mm m. Buchse u. Stecker LM-LEDV 400mm m. Buchse u. Stecker LML-LEDV</p>	
	<p>Adapter-Platine für 8 LEDs LM-LED 8</p> <p>universell verwendbar, 8 x 2-pol. Schraubklemmleiste auf 8 x 2-pol. Stiftheiste für LEDs, mit 8 Vorwiderständen Standard: für Signalspannung 12Vdc / 10mA Andere Ausführungen nach Vorgaben lieferbar Maße: L 113 x B 37 x H 15 mm</p>	
	<p>Sensor-Taster LM-KT</p> <p>kapazitiver Sensortaster, selbstkalibrierend, zum Einstecken in 5mmØ-Bohrungen der LM-Lochrasterplatte, schaltet bei Annäherung eines Fingers durch Frontplatte und Lageplan den Optokoppler-Ausgang; Lieferung mit 4-pol. Buchse und Anschlußleitung 750mm Versorgung: 12-24Vdc / 6mA Optokoppler-Ausgang: max. 24V / 18mA / 50mW Maße: L 21 x B 21 x T 12 mm plus Schaft 5Øx8mm</p>	
	<p>Adapter-Platine für 8 Sensor-Taster LM-LMKT 8</p> <p>8 x 4-pol. Stiftheiste für Sensor-Taster auf 8 x 2-pol. Schraubklemmleiste für die Optokoppler-Ausgänge und 2 x 2-pol. Anschluß für die Versorgungsspannung der Sensor-Taster, kaskadierbar Maße: L 113 x B 37 x H 15 mm</p>	

Weiteres Zubehör, parallele und serielle Verteilerplatinen: siehe „Tableau-Baugruppen und Zubehör“