

## LED's

LED's der Baumaße 0603 (Grösse: 1,6 x 0,8 x 1,1 mm), mit Abstrahlwinkel 140°:

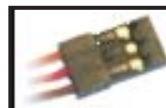
LED's	Wellenlänge / Farbe (nm)	Helligkeit iv (mcd) bei 10 mA	Strom IF (mA)	Spannung VF (V)
SMDLW	weiss	15	max. 15	3,0 - max. 3,8
SMDLR	660 rot	7	max. 20	1,3 - 2,1
SMDLB	468 blau	10	max. 20	3,0 - 3,8
SMDLO	611 orange	2 bei 2mA	max. 20	1,3 - 2,6



## STECKER:

Passender JST- Stecker für JST Mini- und IR- Empfänger, sowie passender JR- Stecker für Graupner- und Yamaha Empfänger:

Stecker (mit Kabel 0,6 mm)	Passend für	Kabellänge
JST Stecker, 3-polig	Empfänger (Mikroantriebe.de)	> 100 mm
JR Stecker, 3-polig	Empfänger (Graupner)	> 100 mm



Passender JST- Stecker für Mikroantriebe -Empfänger und SIKU CONTROL -Empfänger:

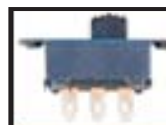
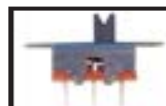
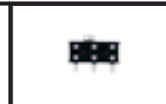
Stecker (mit Kabel 1 mm)	Kabellänge
JST Stecker, 2-polig	> 150 mm (+/- 5mm)
JST Stecker, 3-polig	> 150 mm (+/- 5mm)
JST Stecker, 4-polig	> 150 mm (+/- 5mm)



## SCHALTER:

SMDSUM dient als Schalter für die Stromversorgung von Kleinmodellen, die Schalter S1UM und S2UM sind einsetzbar für die Stromversorgung von LKW-Modellen.

Schalter (1 poliger Umschalter)	Maße
SMDSUM	5 x 7 x 2 mm
S1UM	5 x 11 x 10 mm
S2UM	7,5 x 15,5 x 12 mm

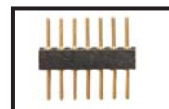
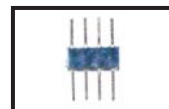
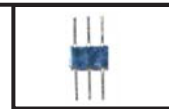


### Stiftleisten

Passend für Lichtträger, Regler und Infrarot- Platinen.

#### Stiftleisten

S127P3	3- polig im 1,27 mm Raster
S127P4	4- polig im 1,27 mm Raster
S127P7	7- polig im 1,27 mm Raster



### Buchsenleisten

Passend für Lichtträger, Regler und Infrarot- Platinen.

#### Buchsenleisten

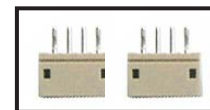
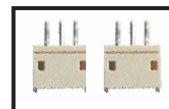
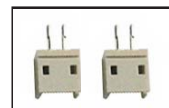
B127P3	3- polig im 1,27 mm Raster
B127P4	4- polig im 1,27 mm Raster
B127P7	7- polig im 1,27 mm Raster



Passende Buchsen zu den JST-Steckern.

#### Buchsenleisten

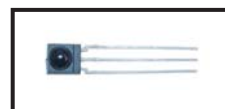
JST2B	2- polige JST-Buchse, im 1,5 mm Raster, stehend (2 Stück)
JST3B	3- polige JST-Buchse, im 1,5 mm Raster, stehend (2 Stück)
JST4B	4- polige JST-Buchse, im 1,5 mm Raster, stehend (2 Stück)



### INFRAROT- Zubehör

Zur Sender- bzw. Fahrzeugaufrüstung;

IR 5mmlcd	IR-5 mm SENDER- DIODE
tssop1838	3 V 38 kHz EMPFÄNGER



### MINI- KREUZKNÜPPEL

Zur Sendererweiterung oder zum Selbstbau von Mini- Fernsteuerungen;

K15	Mini- Kreuzknüppel, 2 poti Taster
-----	-----------------------------------

