Bestellung für den Spielfeldbau ~ Reichelt ~

| Bezeichnung | Artikelnr. | Menge | Preis | Summe |
|---|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| Blechschrauben (100x, 16mm, d 2,9mm) | SBL 2916-100 | 2 | 1,75€ | 3,50 € |
| Holzschrauben (200x, 40mm, d 4,0 mm) | R2FV 4,0X40-200 | 1 | 3,70 € | 3,70 € |
| Holzschrauben (200x, 50mm, d 4,0 mm) | R2FV 4,0X50-200 | 1 | 4,40 € | 4,40 € |
| Stecker (SpeakOn, 2-polig) | NEUTRIK NL-2FX | 11 | 3,40 € | 37,40 € |
| Buchse (SpeakOn, 4-polig, Einbau, groß) | NEUTRIK NL-4MPR | 12 | 2,99 € | 35,88 € |
| Netzteil (5V, 6A) | MW GS60A05 | 1 | 19,60 € | 19,60 € |
| Zwillingslitze (2-adrig, 1,5mm², 10m) | LA 215-10 | 1 | 5,55 € | 5,55 € |
| Kabel (3-adrig, 1,5mm², 5m) | H05VV F3G1,5 5M | 1 | 5,55 € | 5,55 € |
| Stecker (Tamiya, mit Kabel) | TAM-ST | 12 | 1,10€ | 13,20 € |
| Buchse (Tamiya, mit Kabel) | TAM-BU | 12 | 1,20 € | 14,40 € |
| Flachbandkabel (10-polig) | AWG 28-10G 10M | 1 | 4,99 € | 4,99 € |
| Stecker (DSUB9, für Flachbandkabel) | D-SUB ST 09FB | 12 | 0,57 € | 6,84 € |
| Buchse (DSUB9, für Flachbandkabel) | D-SUB BU 09FB | 12 | 0,57 € | 6,84 € |
| Stecker (Wanne, 10-polig) | WSL 10G | 24 | | |
| Buchse (Pfosten, 10-polig) | PFL 10 | 12 | · , | · · |
| | | Weitere zum Verbinden der Platinen | | |
| Stecker (Crimp, 2-polig) Stecker (Crimp, 3-polig) | PSS 254/2G PSS 254/3G | 24 24 | | |
| Buchse (Crimp, 2-polig) | PSK 254/2W | 24 | - | |
| Buchse (Crimp, 3-polig) | PSK 254/3W | 24 | . | |
| Stifte (20x Crimp) | PSK-Z54/3W PSK-KONTAKTE | 6 | | · · |
| Taster (rot, 24V) | | 24 | | |
| IR-LED (5mm, 22°) | T 113A RT | 24 | <u> </u> | |
| IR-LLD (SIIIII, 22) | CQY 99 | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Schrumpfschläuche (verschiedene Größen) | SDH 1,6 SW | 1 | | |
| | SDH 1,6 RT | 1 | | |
| | SDH 3,2 SW | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | SDH 6,4 SW | 1 | | |
| Vorcandkoston | SDH 6,4 RT | 1 | <u> </u> | |
| Versandkosten | - | Ι Ι | 5,60 € | 5,60 € |

Summe 190,72 €

Nicht enthalten sind die einzelnen Platinen und deren Bauteile.