

Tabelle1

<https://www.reichelt.de> Stand: 7.November 2016 Bestelliste für SILVER7 PRO (Arduino Shield)

https://github.com/AgH2O/ks_shield

Artikelnummer	Kurzbeschreibung	Anzahl	Einzelpr	Summe	
1N 4002	Gleichrichterdiode, DO41, 100V, 1A	2	0,04	0,08	
64W-10K	Präzisionspoti. 25 Gänge, stehend, 10 K-Ohm	1	0,32	0,32	
ARDUINO UNO DIP	Arduino Uno Rev.3, DIP-Variante, ATmega328, USB	1	20,5	20,5	Nur Beispiel – es gibt preiswertere !
AWG 28-14G 3M	Flachbandkabel AWG28, 14-pol., grau, 3m-Ring	1	1,99	1,99	
BC 337-25	Transistor NPN TO-92 45V 0,8A 0,625W	2	0,04	0,08	
BL 1X10G8 2,54	10pol. Buchsenleiste, gerade, RM 2,54, H: 8,5mm	3	0,19	0,57	
FTR-B4CA 4,5V	Ultra Miniature Signalrelais FTR-B4 4,5V / 2 Wechsler 2A	2	1,2	2,4	
GS 14P	IC-Sockel, 14-polig, superflach, gedreht, vergold.	2	0,23	0,46	
LCD 162C BL	LCD Dot-Matrix-Modul, 2x16 Zeichen, blau	1	9,99	9,99	Nur Beispiel – jeder HD44780 kompatibel
LED 5MM BL	LED, 5 mm, gefärbt, 800 mcd, blau	1	0,28	0,28	
LM 317 TO 92	Spannungsregler, TO-92	1	0,19	0,19	
LUM KLB 13	Klinkeneinbaubuchse, 2,5mm Stereo, stehend	2	0,86	1,72	Nur Beispiel – für Ag Elektroden
METALL 10,0K	Metallschichtwiderstand 10,0 K-Ohm	1	0,08	0,08	
METALL 120K	Metallschichtwiderstand 120 K-Ohm	1	0,08	0,08	
METALL 2,20K	Metallschichtwiderstand 2,20 K-Ohm	1	0,08	0,08	
METALL 249	Metallschichtwiderstand 249 Ohm	1	0,08	0,08	
METALL 470	Metallschichtwiderstand 470 Ohm	1	0,08	0,08	
MPR 1,60K	Präzisions-Widerstand, 0,6W, 0,1%, 1,6 K-Ohm	2	0,35	0,7	
NMA0515DC	DC/DC Konverter NMA-Serie 1W, 15V/-15V DC, DIL, Dual	2	5,99	11,98	
PFRA 010	Rückstellende Sicherungen, max. 40A-60V, 4,0s	1	0,28	0,28	
RAD 10/100	Elektrolytkondensator, 6,3x11mm, RM 2,5mm	1	0,04	0,04	
SL 1X40G 2,54	40pol. Stiftleiste, gerade, RM 2,54	2	0,19	0,38	
SUMMER BM 15B	Piezo-Schallwandler	1	0,74	0,74	
TASTER 9302	Kurzhubtaster 6x6mm, Höhe: 5,0mm, 12V, vertikal	3	0,13	0,39	
ZD 5,1	Zener-Diode 1,3W 5,1V	1	0,06	0,06	
ZF 62	Zener-Diode 0,5W 62V	1	0,04	0,04	
	Summe			53,59	
	Versandkosten (Gewicht: 0,22 kg)			5,6	
	Gesamt			59,19	