

SystemShock.info - Download

Einkaufsliste zu: „EASY SUPERGUN - Anleitung zum Bau einer MAK/Supergun“

<i>Kurzbezeichnung</i>	<i>Bestellnr.</i>	<i>Artikelbezeichnung</i>	<i>Stückpr.</i>	<i>Quelle</i>	<i>Stück</i>
<i>Steckerleiste/ Jammastecker</i>	25553	Steckerleiste für Videoplatinen, 28-pol.	5,85 €	www.luether.de	1
<i>Netzteil</i>	360 311	Netzteil ITE UP3043K	7,95 €	www.pollin.de	1
<i>Litze dünn</i>	560 744	Schaltlitze 0,5mm ² , blau, mit PVC-Isolierung, 10 m.	0,50 €	www.pollin.de	1
<i>Scart-Kabel</i>	660 245	21-polig, voll beschaltet, Stecker/Stecker, Länge 1 m.	0,85 €	www.pollin.de	1
<i>Kaltgerätekabel</i>	560 831	Kaltgerätekabel schwarz - Länge 1,8 m	0,95 €	www.pollin.de	1
<i>D-SUB Stecker</i>	D-SUB ST 15	D-SUB-Stecker, 15-polig, Lötkelch	0,10 €	www.reichelt.de	2
<i>DIN-Buchse</i>	MAB 7S	DIN-Buchse, 7-polig	0,28 €	www.reichelt.de	1
<i>Scart-Buchse</i>	SB 20GP	SCART-Printeinbaubuchse, 20-polig, gerade	0,31 €	www.reichelt.de	1
<i>Gehäuse</i>	SP 2004 SW	ABS-Etui-Gehäuse 140x60x34mm, schwarz	3,75 €	www.reichelt.de	1
<i>Litze dick</i>	LA 215-5	Zwillingslitze, flexibel, 2x 1,5mm ² , 5m-Ring	2,25 €	www.reichelt.de	1
<i>Muttern</i>	SK M3	Sechskantmutter, 100st. M3	0,70 €	www.reichelt.de	1
<i>Schrauben</i>	SKL M3X16	Linsenkopfschrauben 100st. K.-schlitz M3x16mm	1,90 €	www.reichelt.de	1
<i>An/Aus Schalter</i>	WIPPE 1552.3102	Wippschalter, 2-polig AUS, 16(4)A/250V~	1,55 €	www.reichelt.de	1

Anmerkungen:

„Litze dick“ wird für die Stromversorgung benötigt. Bei der aufgeführten Litze handelt es sich um eine Zwillingslitze, die beiden Kabel müssen also voneinander getrennt werden. Ihr könnt Euch auch nach Kabelresten bei Euch Zuhause in der entsprechenden Stärke umsehen (z.B. altes Netzkabel), dabei kommt Ihr billiger weg.

Diese Einkaufsliste wurde Ende 2005 erstellt. Falls einige Artikel nicht mehr unter der angegebenen Artikelnummer auffindbar sind, bzw. aus dem Sortiment genommen wurden, schreibt mir bitte eine Email. Ich werde die Liste dann aktualisieren.

Viel Spaß beim Basteln
Thomas

Kontakt: www.systemshock.info