

Stückliste "Langdraht Koppler" 750 Watt.

- 1 Platine 160 x 100mm für Kondensatoren 3pF - 400pF „BEL 160 x 100-1“
- 4 Kondensatoren 100 pF FKP 1-2000V
- 3 Kondensatoren 220 pF FKP 1-2000V
- 2 Kondensatoren 330 pF FKP 1-2000V
- 4 Kondensatoren 470 pF FKP 1-2000V
- 1 Kondensator 680 pF FKP 1-2000V
- 5 Kondensatoren 1,0 nF FKP 1-2000V
- 1 Kondensator 1,5 nF FKP 1-2000V
- 4 Kondensatoren 2,2 nF FKP 1-2000V
- 35 cm Teflonkabel RG 142 B/U für Kondensatoren 3,1 - 6,2 - 12,5 pF
- 8 Relais 8 Amp. 2 x Um, Spulenspannung 12V „Fin 40.52.9 12V“
- 1 Europa-Platine 160 x 100mm für Spulen 0,25uH - 2uH, „BEL 160 x 100-1“
- 9 Relais 16 Amp. 1 x UM, Spulenspannung 12V "Fin 40.61.9 12V"
- 19 Drosselspulen 100 uH, 370 mA "SMCC 100"
- 19 Keramik-Kondensatoren 0,22 uF / 100 V "Z5U-5 220n"
- 18 Lötstifte "RLP 100"
- 4 Distanzbolzen 15mm, Innen-/Außengewinde "DA 15mm"
- 8 Distanzbolzen 30mm, Innengewinde „DI 30mm“
- 1 Sub-D 25-pol. Buchse, gewinkelt "D-SUB BU 25EU"
- 1 PL-Flanschbuchse "SO 239"
- 1 Polklemme 10 Amp. "PKI 10A rot"
- 2 Erdungsschraube M6 x 20mm mit U-Scheiben, Mutter, Flügelmutter
- 4 Geräte-Füße 17mm Durchm., 9mm hoch "GF 2"
- 8 Zylinderkopfschrauben M3 x 10mm mit Muttern
- 8 Zylinderkopfschrauben M3 x 6mm
- 8 Blechschrauben "Blech 2,9 x 4,9"
- 3 Lötfahnen M3, einlappig
- 1 Alu-Blechgehäuse 265 x 180 x 110 mm (L x T x H)
- 12 Meter Kupferdraht 2,2 mm Durchm = 4 Quadratmillimeter, blank
- 1 PVC-Spulenkörper 90mm lang x 40mm Durchm. für 4uH Spule
- 1 PVC-Spulenkörper 115mm lang x 40mm Durchm. für 8uH Spule
- 1 PVC-Spulenkörper 135mm lang x 50mm Durchm. für 16 uH Spule

- 1 Steuerleitung mit 2-mal D-SUB-Stecker, 25-polig, 7m lang, "AK 403"
- Zur Verlängerung der Steuerleitung auf 12 m wird zusätzlich benötigt:
- 1 Steuerleitung mit 1-mal D-SUB-Stecker, 1 x D-SUB-Buchse 25-polig, 5m lang, "AK 405"

"....." = Bestellnummer der Fa. Reichelt Elektronik, Elektronikring 1, 26452 Sande