



Inhalt des Experimentierkoffers „Photovoltaik“:

- 3 x 1100-01 Solarmodul 0.5 V, 420 mA
- 1 x 1100-02 Solarmodul 0.5 V, 840 mA
- 1 x 1100-19 leXsolar-Grundeinheit groß
- 1 x 1100-20 Beleuchtungsmodul
- 1 x 1100-21 Diodenmodul
- 1 x 1100-22 Widerstandsmodul
- 1 x 1100-23 Potentiometermodul
- 1 x 1100-24 Getriebemotormodul
- 1 x 1100-25 Hupenmodul
- 1 x 1100-07 Solarmodul 1.5 V, 280 mA
- 1 x 1100-27 Motormodul ohne Getriebe
- 1 x 1100-28 Farbscheiben - Set 1
- 1 x 1100-29 Satz Abdeckung f. Solarzelle
- 1 x 1100-30 Satz Farbfilter
- 1 x 1400-07 Kondensatormodul 220 mF, 2.5 V
- 1 x 9100-05 PowerModul
- 1 x L2-05-024 Hakengewicht 20g
- 2 x L2-06-011 Digitalmultimeter
- 1 x L2-06-012 Messleitung 25cm, schwarz
- 1 x L2-06-013 Messleitung 25cm, rot
- 1 x L2-06-016 Laborthermometer
- 1 x L3-01-009 Koffer PV Rtg 1105
- 1 x L3-03-016 leXsolar-CD
- 1 x L3-01-047 Einlage PV Rtg 1105
- 1 x L3-03-130 Einräumplan 1105 PV Ready-to-go
- 2 x L2-06-014 Messleitung 50cm, schwarz
- 2 x L2-06-015 Messleitung 50cm, rot
- 1 x L2-06-034 Luxmeter