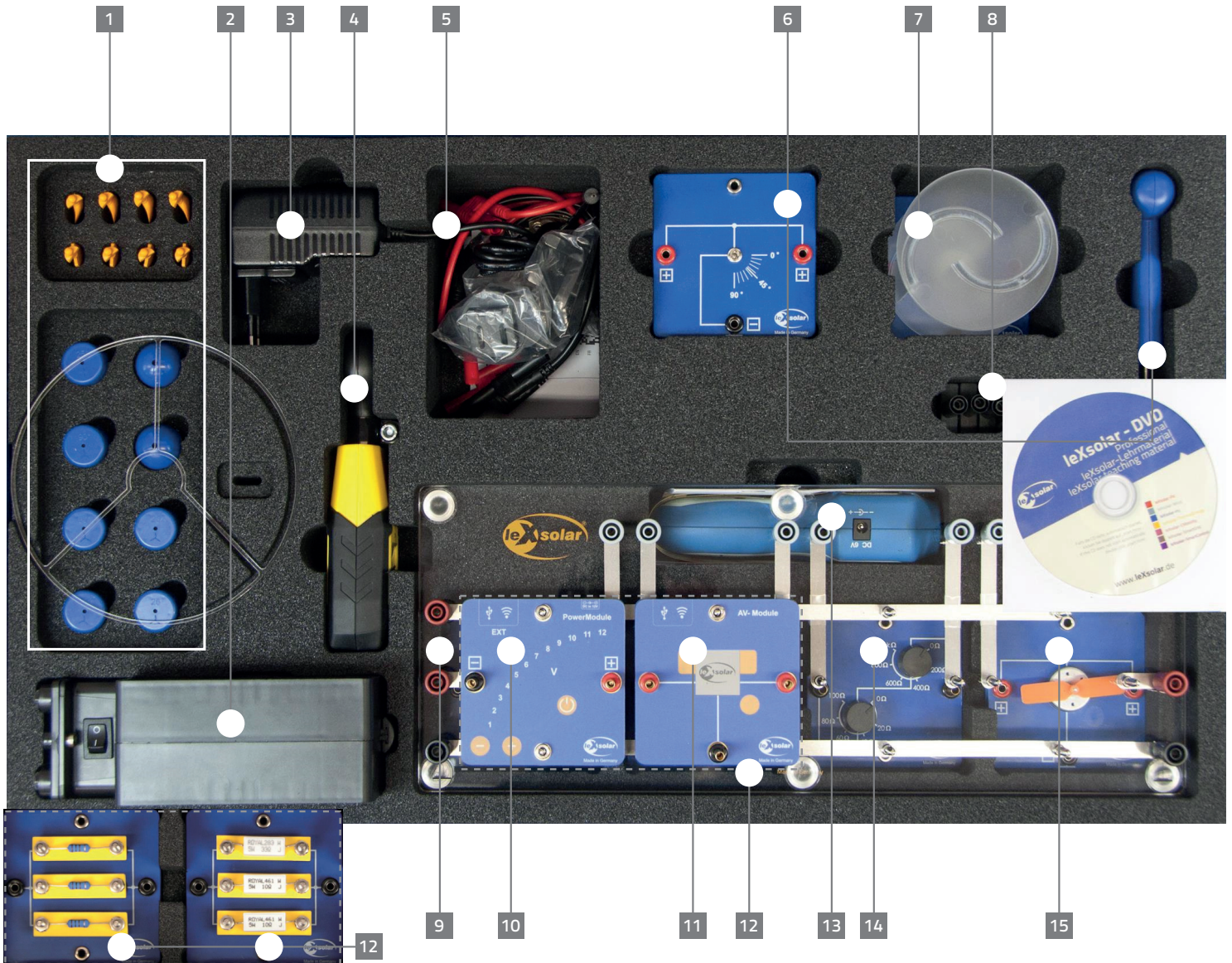


Layout diagram leXsolar-Wind Professional
 Item-No.1406
 Bestückungsplan leXsolar-Wind Professional
 Art.-Nr.1406



- | | | |
|---|--|---|
| <p>1 1400-12 leXsolar-Wind rotor Set
1400-12 leXsolar-Windrotoren</p> <p>2 1400-19 leXsolar-Wind machine
1400-19 leXsolar-Winderzeuger</p> <p>3 Power supply for 10
Stromversorgung für 10</p> | <p>4 1400-20 Anemometer Pro
1400-20 Windgeschwindigkeitsmesser Pro</p> <p>5 L2-04-066/067 Test lead red/black 25 cm
L2-04-066/067 Messleitung rot/schw. 25 cm
L2-04-059/060 Test lead red/black 50 cm
L2-04-059/060 Messleitung rot/schw. 50 cm</p> <p>6 1118-03 leXsolar-Wind turbine module Pro
1118-03 leXsolar-Windturbinenmodul Pro</p> <p>7 1118-14 Savonius rotor module Pro
1118-14 Savoniusrotormodul Pro</p> <p>8 3xL2-05-068 Safety short-circuit plug
3xL2-05-068 Sicherheits-Kurzschlussstecker</p> <p>9 1400-13 leXsolar-Base unit Pro
1400-13 leXsolar-Grundeinheit Pro</p> <p>10 9100-05 PowerModule
9100-05 PowerModul</p> | <p>11 9100-03 AV-Module
9100-03 AV-Modul</p> <p>12 2x 1800-01 Resistor module (triple) Pro with
3x 1800-04 Resistor plug element 100 Ohm
2x 1800-05 Resistor plug element 10 Ohm
1x 1800-06 Resistor plug element 33 Ohm
2x 1800-01 Widerstandsmodul 3-fach Pro mit
3x 1800-04 Widerstands-Steckelement 100 Ohm
2x 1800-05 Widerstands-Steckelement 10 Ohm
1x 1800-06 Widerstands-Steckelement 33 Ohm</p> <p>13 L2-06-062 Rotational-speed sensor
L2-06-062 Digital-Drehzahlmessgerät</p> <p>14 1118-04 Potentiometer module Pro
1118-04 Potentiometermodul Pro</p> <p>15 1118-02 Motor module Pro with
L2-02-017 Propeller
1118-02 Motormodul Pro mit
L2-02-017 Propeller</p> |
|---|--|---|

Version number
 Versionsnummer

L3-03-180_18.10.2017

CE RoHS3