

GNU nano 2.2.6

File: list.txt

| Nr. | Anzahl | Bezeichnung | tech. Details | Abmessungen | Produkt-ID |
|-----|--------|-------------------|---------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 1 | Arduino | innen 18k0 | 70x50x10 | |
| 2 | 1 | LCD-Display | 4/20 | 98x60x10 | |
| 3 | 2 | Batteriepack | 2x 2x1.5V | | |
| 4 | 1 | An/Aus-Knopf | | | |
| 5 | 1 | Stromquellenknopf | | | |
| 6 | 1 | Kontrast-Poti | 10k0 | | |
| 7 | 1 | Helligkeit-Poti | 10k0 | | |
| 8 | 1 | Updateknopf | 20mm /0x | | |
| 9 | 1 | Strombuchse | | | |
| 10 | 1 | Kondensator | max. 12V, 5F | | RAD 22/1 (reichelt.de) |
| 11 | 1 | Zenerdiode | 12V 5W | | ZD-5W 12V (reichelt.de) |
| 12 | 1 | Feuchtesensor | | | DHT11 |
| 13 | 1 | Luftdrucksensor | | | 25452AP-17 |
| 14 | 1 | Waermesensor | | | LM35 |

GNU nano 2.2.6

File: case.txt

Modified

(Bezeichnung von oben)

| Nr. | Anzahl | Bezeichnung | Werkstoff | Abmessungen |
|-----|--------|--------------|------------------|-------------|
| 1 | 2 | Deckel/Boden | Furniersperrholz | 200x150x10 |
| 2 | 2 | oben/unten | Furniersperrholz | 180x80x10 |
| 3 | 4 | links/rechts | Furniersperrholz | 80x30x10 |
| 4 | 2 | Schutznetz | Metallnetz | 90x80x1 |