

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