

10.3 Benodigheden

- 1 transistor type: BC547
- 1 transistor type: BD138
- 1 gepolariseerde V-meter type: _____
- 1 Ω-meter type: _____

10.4 Uitvoering

- 1 Neem een transistor van het type BC547.
- 2 Zoek de behuizing van deze transistor op in de databladen. Teken de voorstelling van de behuizing over in fig. 10.4.

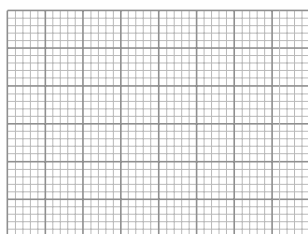


fig. 10.4 behuizing transistor

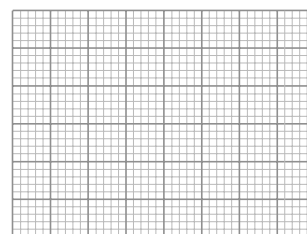


fig. 10.5 symbool

- 3 Duid in je tekening fig. 10.4 basis (b), collector (c) en emitter (e) aan.
- 4 Teken het symbool van deze transistor in het raster van fig. 10.5.
Deze transistor is van het type: NPN
 PNP