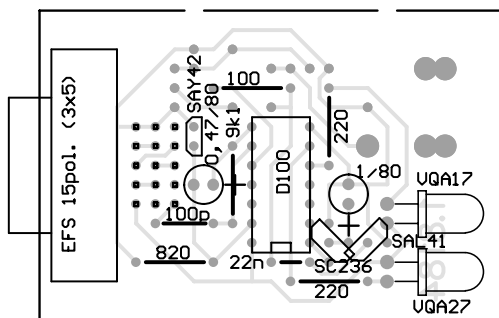


| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ausg./Vers. | Antrag | Änderung | | Datum | Gez. | Gepr. | Norm QS |
| VEB Robotron ZFT | | | | | Belegungsplan | | |
| Maße ohne Toleranzangabe | | Bearb. | Datum 05.05.2008 | Name Zander | Benennung | | |
| Längenmaße | | Gepr. | | | Testadapter fuer FTEST | | |
| Rundungshalbmesser | | Norm | | | | | |
| Winkelmaße | | QS | | | | | |
| Klass.-Nr. | | Typ 1.8184 | | Dateiname: TEST.pcb | | Zeichnungs-Nr. 1.40.000 000.2 | |
| | | | | | | Blatt 1 von 2 | |
| Maßstab | 1:1 | Variantenstückliste | | Ers. f. | | Revision: 1.0 | |



| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---------------------|------------|----------------|--|------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ausg./Vers. | Antrag | Änderung | | Datum | Gez. | Gepr. | Norm QS |
| VEB Robotron ZFT | | | | | Belegungsplan | | |
| Maße ohne Toleranzangabe | | Bearb. | Datum | Name | Benennung Testadapter fuer FTEST Dateiname: TEST.pcb | | |
| Längenmaße | | Gepr. | 05.05.2008 | Zander | | | |
| Rundungshalbmesser | | Norm | | | | | |
| Winkelmaße | | QS | | | | | |
| Klass.-Nr. | | Typ | | Zeichnungs-Nr. | | Blatt 2 von 2 | |
| | | 1.8184 | | 1.40.000 000.2 | | | |
| Maßstab | 1:1 | Variantenstückliste | | Ers. f. | | Revision: 1.0 | |