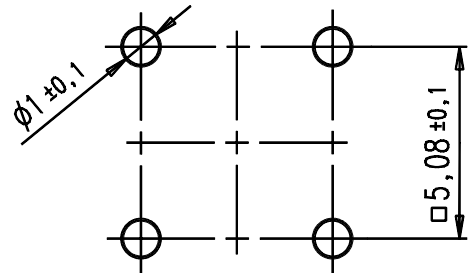
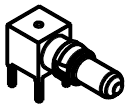


Montagebohrungen
Mounting holes



M1:1
S1:1



| | | | | | | |
|-------------|-------|--------------------|-------------------------------------|--|---|--|
| Gestellware | Ja | Nein | <input checked="" type="checkbox"/> | Werkstueckkanten: $-0,1$ $+0,1$ | Grossserienteil gefertigt nach Anlage AGK 2677, AGK 2678, AGK 2679 | <input type="checkbox"/> Ja |
| Verpackung | NR. : | Anzahl : | () Konstruktionsmasse | Masse werden bei Abnahme gesondert geprueft: DIN-406 | Werkstueckvolumen V = mm ³ | Werkstueckoberflaeche A = mm ² |
| | | | ALLGEME INTOL. ISO 2768 mH | Masstab: 5:1 | Max. Kontaktstrom (DC) : 40A Max. Contact Current (DC) : 40A | |
| | | | | Datum | Name | Hochstromwinkelstecker p.c.b. mount angle power insert male |
| | | | | Bearb. | 12.02.88 Baermann | |
| | | | | Gepr. | | |
| 140/02 | e | Stromstaerkeangabe | 28.02.02 | Glatz | Norm | 192.24.1025.40' Rev. e |
| 729/00 | d | Stromstaerke | 26.10.00 | Glatz | | |
| 534/99 | c | Text hinzu | 10.08.99 | I.S. | | |
| 061/99 | b | Ueberarbeitet | 01.02.99 | Glatz | | |
| 015/98 | a | Zeichnung nach DIN | 15.01.98 | I.S. | | |
| Nr. | Zust. | Aenderung | Datum | Name | | |