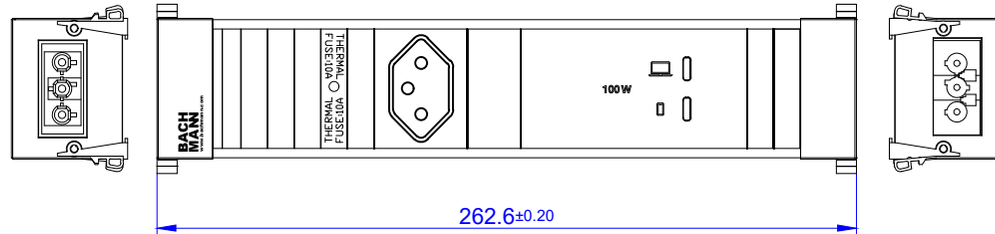
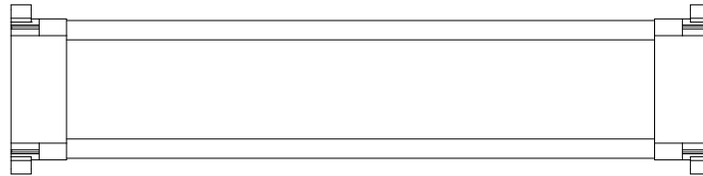
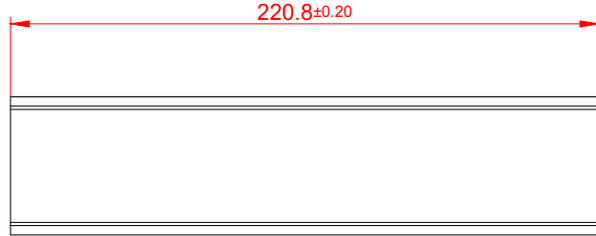
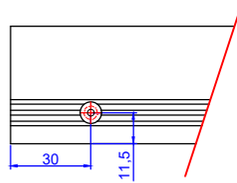


BM0023331



Conf. 4 fach

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|--|---|--|
| Werkstoff / Material: siehe Einzelteile / look at the single parts | | Gewicht / Weight: | | Oberfläche / Surface: | | Winkel $\alpha \pm 0,5^\circ$ Angle $\alpha \pm 0,5^\circ$ | |
| Datum 23.03.2023 | | Name Beyerszky A. | | Bezeichnung / Title: Conference 4 fach 1x Thermosicherung 1x CH T13 0° 1x USB C 100W | | Fräsmaschinen / Cnc-machines | |
| Zeichn. Nr. / Draw.-No.: | | ATL.Nr.: | | Maßstab / Scale: | | Format / Draw.-Size | |
| | | BM0023331 | | 1:1 | | A1 1 | |
| <p>BACH <small>Engineering</small> <small>Change</small> <small>Order</small> <small>Draw.</small> <small>Shop</small></p> <p><small>Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der BACH Engineering GmbH. Die in diesem Dokument abgebildeten technischen Zeichnungen sind Eigentum der BACH Engineering GmbH. Die in diesem Dokument abgebildeten technischen Zeichnungen sind Eigentum der BACH Engineering GmbH. Die in diesem Dokument abgebildeten technischen Zeichnungen sind Eigentum der BACH Engineering GmbH.</small></p> | | | | | | | |