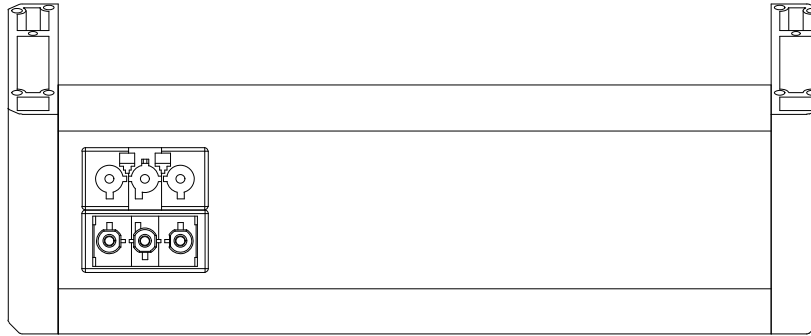
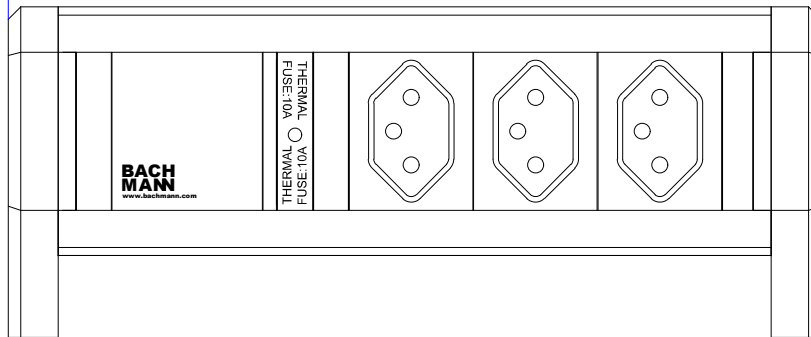


902.1804



228.6±1.0



| | | | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------|-------------------------------------|-----|
| Werkstoff / Material: | | Gewicht / Weight: | | Oberfläche / Surface: | | Winkel +/- 0,5° Angle +/- 0,5° | |
| Datum | | Name | | Bezeichnung / Title: | | Formtoleranz / General Tolerance | |
| 26.02.2016 | | Wilhelm | | Desk | | 0-1 +/- 0,05 | |
| 26.02.2016 | | Hoßfeld | | 3x CH 0° | | ±1-7 +/- 0,10 | |
| | | | | Zeichg.Nr / Draw.-No: | | ±7-15 +/- 0,15 | |
| | | | | B01905200BA04 | | ±15-30 +/- 0,20 | |
| | | | | | | >30 +/- 0,25 | |
| 2 | Mofft capac.de 7 cu 10 | 14.12.20 | GD | Art.Nr.: | 902.1804 | Maßstab / Scale: | 1:1 |
| 1 | BANNO16206 wire Artikel | 17.03.16 | TN | Format / Draw.-Size: | A2 | Blatt / Sheet: | 1 |
| Status: Änderungen / Changes: | | Datum / Date: | | Name / | | Date: | |
| 2 | | 14.12.20 | | GD | | Date: | |
| 1 | | 17.03.16 | | TN | | Date: | |
| <p>BACHMAN</p> <p>Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung, Verbreitung, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. Die Reproduktion, Distribution und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers.</p> | | | | | | | |