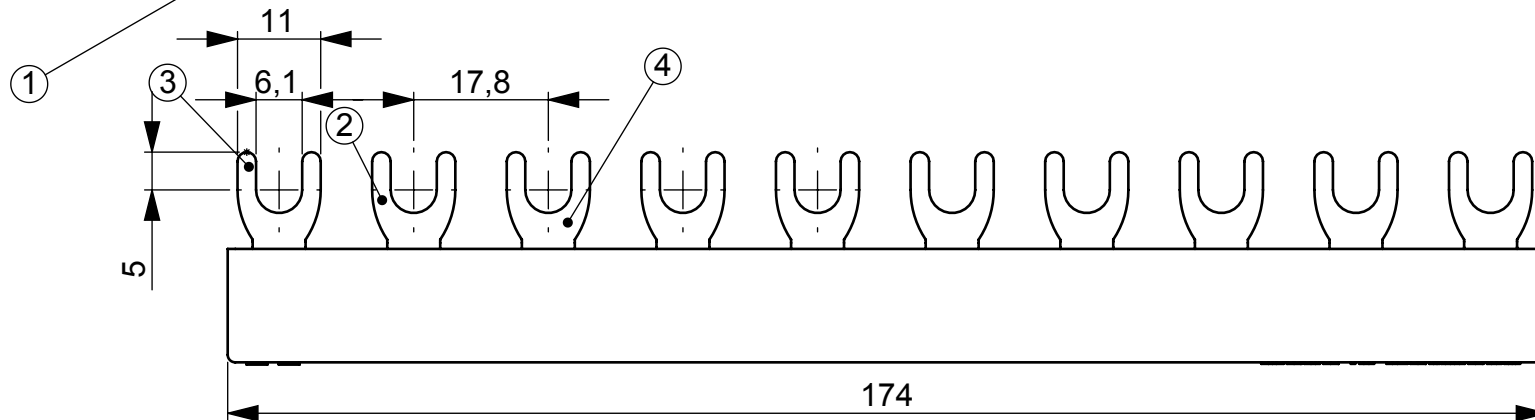
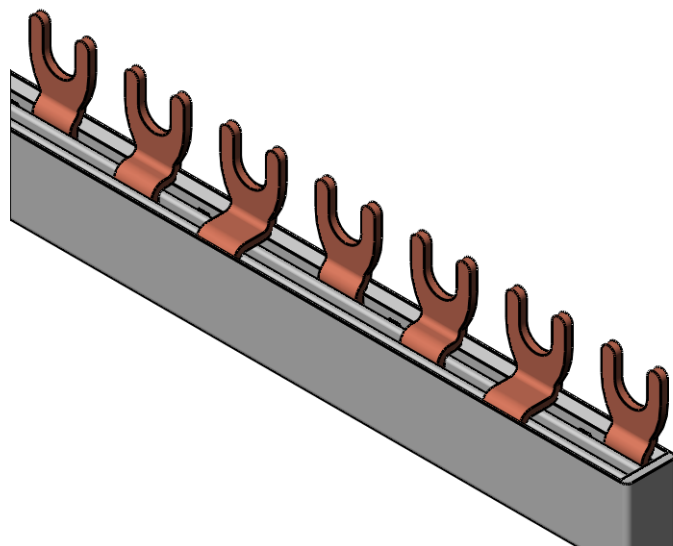




RE Made In Germany



10 Module



| Pos. | Menge | Art.-Nr. | Benennung |
|------|-------|-----------|-----------------------|
| 1 | 1 | 134.93.31 | Trog 175 mm ML 10 qmm |
| 2 | 1 | 121.95.14 | ML Nr.2/T3/M3/10 |
| 3 | 1 | 121.95.10 | ML Nr.1/T3/M4/10 |
| 4 | 1 | 121.95.15 | ML Nr.3/T3/M3/10 |

| | | | | |
|-------------|-----------|----------------------------|--------------|-------------|
| I | 13023 | Zeichnung erstellt | 22.07.13 | Samson |
| Ind. / Mod. | Nr. / No. | Beschreibung / Description | Datum / Date | Name / Name |

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Jegliche Nutzung, Weitergabe oder Kopie von Teilen oder der Zeichnung als Ganzes ist ohne schriftliche Genehmigung der POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH verboten.

The information contained in this drawing is the sole property of POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH. Any reproduction in part or as a whole without the written permission of POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH is prohibited.

Prüfmaß / Quality Feature

RE POLLMANN ELEKTROTECHNIK GmbH
Mittelweg 98, 59302 Oelde, Germany

| | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| Material | Bezeichnung / Title | | |
| Oberfläche / Finish | Phasenschiene | | |
| Toleranzen / Tolerances | G-3L-178 ML | | |
| Name / Name | | Datum / Date | Zeichnungs-Nr. / DWG. NO. |
| Gez. / Drawn | | 22.07.13 | 221.73.04 |
| Freig. / Appr. | | 22.07.13 | Ind. / REV. I |
| SCALE: 1:1 | | Gewicht / Weight: 72.52 g | Blatt / Sheet 1 von / of 1 |