

|                 |                 |        |   |       |
|-----------------|-----------------|--------|---|-------|
| Bezeichnung:    | CU-DR SN W 0,60 |        |   |       |
| Aufbau:         |                 |        | Arbeitsgang:<br>Endprodukt<br>Arbeitsschritt:<br>Vormaterial: | von:  |
| Werkstoff:      | CU-ETP1         |        |   |       |
| Oberfläche:     | Verzinkt        |        | Min   | Max   |
| Auflage:        | 9,100           | g/Kg   | 9,100   |       |
| Schichtdicke:   | 1,680           | my     | 1,680   |       |
| Durchmesser:    | 0,600           | mm     | 0,591   | 0,609 |
| Schlaglänge:    |                 | mm     |   |       |
| Schlagrichtung: |                 |        |   |       |
| Widerstand:     |                 | mOhm/m |   |       |
| Bruchdehnung:   | 22,000          | %      | 22,000  |       |

|               |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | Artikeltext                       |
| 607499        | Kupferschaltdraht verzinkt 0,60mm |