

# D A T E N B L A T T

---

für LD60-1000

## **Kupferdraht verzinkt 0,60 mm Durchmesser (gemäß DIN 46431 und DIN EN 13602)**

MATERIAL	Elektrolytkupfer E-CU ETP-1 (CW004A) nach DIN EN 13602 Min. Kupferanteil: 99,90 %
DURCHMESSER	0,60 ± 0,009 mm DIN 46431
NENNQUERSCHNITT	0,2827 mm <sup>2</sup>
OBERFLÄCHE	verzinkt, mit mind. 0,6 µm Zinnauflage (Durchschnittswert 1,7 µm Zinnauflage)
GLEICHSTROMWIDERSTAND	max. 0,0621 Ω/m Nennwert bei 20°C nach DIN 46431
DEHNUNG	min. 22 % (A022) nach DIN EN 13602 gleich F20
GEWICHT	ca. 2,52 kg/ 1.000 m / 1 kg = ca 390 m
AUFMACHUNG	z.B. Spulen K160 á 1000 m
KONFORMITÄT	RoHS und REACH konform

### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

### **Datenblattausstellender Bereich**

Alle Daten sind Originaldaten des Herstellers. Der Lieferant haftet nicht für unsachgemäße oder missbräuchliche Benutzung bzw. falsche Handhabung des Produktes.

**Lieferant:** Donau Elektronik GmbH \* Donaustrasse 36 \* 94526 Metten / Germany  
Tel. 0049-(0)991-9204 \* Fax. 0049-(0)991-9581 \* e-mail: [info@donau-elektronik.com](mailto:info@donau-elektronik.com)

8/2020