

bedra Elektronikdraht Ms90 aus einer Messing-Legierung für verschiedene Anwendungen (z.B. Flachleiter, Heizleiter / Widerstandsdraht, Spezialkabel, Spulenkörper, Steckverbinder).

## Normung und Zusammensetzung

<b>Norm</b>	CuZn10
<b>DIN</b>	17660
<b>EN DIN 12166</b>	CW 501 L
<b>CDA UNS</b>	220
<b>Legierungszusammensetzung</b>	Durchschnittswerte gemäß Norm (%)
<b>Cu</b>	90,0
<b>Zn</b>	Rest
<b>Sonstiges</b>	max. 0,5

## Physikalische Eigenschaften

<b>Dichte (kg/dm<sup>3</sup>)</b>	8,8
<b>Schmelzbereich (°C)</b>	1025 - 1040
<b>E-Modul (kN/mm<sup>2</sup>)</b>	124
<b>Wärmeleitfähigkeit (W / m x K)</b>	184
<b>Längenausdehnungskoeffizient (10<sup>-6</sup>/K)</b>	18,2
<b>Elektrische Leitfähigkeit (m / Ω x mm<sup>2</sup>)</b>	~ 24
<b>Elektrische Leitfähigkeit (IACS %)</b>	~ 41
<b>Spez. elekt. Widerstand (Ω x mm<sup>2</sup> / m)</b>	0,0400 - 0,0435