

## 2.6. Cu-OF

Legierungsbezeichnung	
EN	Cu-OF
DIN CEN/TS 13388	CW008A
UNS	C10200

Chemische Zusammensetzung (Richtwerte) Gewichtsanteil in Prozent		
Cu	≥ 99.95	%

**Eigenschaften**

**Cu-OF** ist ein hochreines, sauerstofffreies, nicht phosphordesoxidiertes Kupfer. Es hat eine sehr hohe elektrische und thermische Leitfähigkeit, gute Schweißbarkeit und ausgezeichnete Löteneigenschaften. Es hat ausgezeichnete Warm- und Kaltumformeneigenschaften und eine gute Korrosionsbeständigkeit, insbesondere an der Atmosphäre aufgrund einer guten Haftung der Oxidschicht.

**Hauptanwendungsbereiche**

**Automotive:** Automobil-Gleichrichtertechnik  
**Elektrotechnik:** Transistor-Komponentensockel, Tieftemperatur-Nebenschlüsse mit hohem Widerstandsverhältnis, Busleiter, Wellenleiter, Hohlleiter, Anoden für Vakuumröhren, Koaxialkabel, Wellenleiter, Hochfrequenzkabel, Unterseekabel, Koaxialrohr, Mikrowellenröhren, Stromschienen, Zuleitungsdraht, Vakuumdichtungen, Leiter, Glas-Metall-Dichtungen, Leadframes für Halbleiter, Kühlkörper.

Mechanische Eigenschaften (EN 1652)						
Zustand	Zugfestigkeit	Streckgrenze Minimum	Dehnung Minimum	Härte	Biegebarkeit 90°	
	R <sub>m</sub>	R <sub>p0.2</sub>	A <sub>50mm</sub>	HV *	gw rel. Biegeradius R/T	bw
	MPa	MPa	%	HV	Banddicke ≤ 0.50mm	
<b>R220</b>	220 .. 260	≤ 140 *	33	40 .. 65	0	0
<b>R240</b>	240 .. 300	180	8	65 .. 95	0	0
<b>R290</b>	290 .. 360	250	4	90 .. 110	0	0
<b>R360</b>	≥ 360	320	2	≥ 110	0	0.5

\* nur zur Information

Physikalische Eigenschaften			
Typische Werte im geglähten Zustand bei 20 °C			
Dichte		8.93	g/cm <sup>3</sup>
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	20 .. 300 °C	17.7	10 <sup>-6</sup> /K
Spezifische Wärmekapazität		0.39	J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		394	W/(m·K)
Elektrische Leitfähigkeit	MS/m	58	MS/m
Elektrische Leitfähigkeit	IACS	100	%
Thermischer Koeffizient des elektrischen Widerstands	(0 .. 100 °C)	3.81	10 <sup>-3</sup> /K
E-Modul	GPa	130	GPa

Herstellungseigenschaften *	
Kaltumformungseigenschaften	Ausgezeichnet
Zerspanbarkeit (Stufe 20)	Weniger geeignet
Galvanische Eigenschaften	Ausgezeichnet
Feuerverzinnungseigenschaften	Ausgezeichnet
Weichlöten, Hartlöten	Ausgezeichnet
Widerstandsschweißen	Weniger geeignet
Schutzgasschweißen	Ausgezeichnet
Laserschweißen	Ausreichend

\* Für weitere Informationen rufen Sie unseren technischen Dienst an

Aufgrund kontinuierlicher Verbesserungen innerhalb unseres Produktionsprozesses können die in unserer Broschüre angegebenen Details nicht garantiert werden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren oder zu ändern. Wir empfehlen Ihnen, eine Bestätigung unserer Produktdetails / Spezifikationen einzuholen, bevor Sie sich auf bestimmte Legierungen festlegen.