



Kupferdraht E-CU 58, F 21 weich

Kupferdraht E-CU 58, F 21 weich, blank

DIN 40500

Abmessungsbereich Drahtdurchmesser in mm: 0,20 bis 4,50
kundenspezifische Fertigung Lieferaufmachungen, Mindestmengen und Lieferzeiten auf Anfrage.

AG-0195

Kupferdraht E-CU 58, F 21 weich, verzinkt

Verzinnungsklasse V 2 DIN 40500 Blatt 2

Zinn-Schichtdicke: 8 µm

Bruchdehnung:

min. 26%

Zugfestigkeit:

210-270 N/mm²

Artikelnummer	Drahtdurchmesser in mm	Spulentyp	Drahtquerschnitt in mm ²	Leiterwiderstand in Ohm/1000 m	Laufänge des Drahtes in m/kg
019.001 019.002	0,40	K 160 K 125	0,126	150	900
019.003 019.004	0,50	K 160 K 125	0,200	96	565
019.005 019.006	0,60	K 160 K 125	0,283	65	395
019.007 019.008	0,80	K 160 K 125	0,502	37	220
019.009 019.010	1,00	K 160 K 125	0,785	24	140
019.013 019.014	1,50	K 160 K 125	1,766	12	65
019.015 019.016	2,00	K 250 K 200	3,140	6	35

Füllgewicht pro Spule: K 160 ca. 5,00 kg K 125 ca. 3,5 kg

AG-0190

Kupferdraht E-CU 58, F 21 weich, versilbert

nach DIN 40500 Teil 4

Silberauflage: 3‰

Bruchdehnung:

min. 26%

Zugfestigkeit:

210-270 N/mm²

Artikelnummer	Drahtdurchmesser in mm	Spulentyp	Drahtquerschnitt in mm ²	Leiterwiderstand in Ohm/1000 m	Laufänge des Drahtes in m/kg
019.202 019.203	0,40	K 160 K 125	0,126	150	900
019.204 019.205	0,50	K 160 K 125	0,200	96	565
019.206 019.207	0,60	K 160 K 125	0,283	65	395
019.208 019.209	0,80	K 160 K 125	0,502	37	220
019.210 019.211	1,00	K 160 K 125	0,785	24	140
019.214 019.215	1,50	K 160 K 125	1,766	12	65
019.216 019.217	2,00	K 250 K 200	3,140	6	35

Füllgewicht pro Spule: K 160 ca. 5,00 kg K 125 ca. 3,5 kg

AG-0192

© Copyright by Kaltenbach GmbH & Co KG D-73779 Deizisau

Nachdruck des Textes und der Abbildungen nur nach schriftlicher Genehmigung unter Quellenangaben möglich.

Änderungen an unseren Erzeugnissen, besonders aufgrund technischer Verbesserungen und Weiterentwicklungen, müssen wir uns generell vorbehalten.

Sämtliche Abbildungen, Zahlenangaben usw. erfolgen daher ohne Gewähr.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.