

WIDERSTAND-KENNZEICHNUNG TABELLE

Kohleschichtwiderstände

Ringfarbe	1. Ring (× 10 Ohm)	2. Ring (× Ohm)	3. Ring (Multiplikator)	4. Ring (Toleranz)
gold	--	--	× 0,1	5 %
silber	--	--	× 0,01	10 %
schwarz	0	0	x 1	--
braun	1	1	x 10	1 %
rot	2	2	x 100	2 %
orange	3	3	x 1000	--
gelb	4	4	x 10000	--
grün	5	5	× 100000	--
blau	6	6	× 1000000	0,25 %
violett	7	7	× 10000000	0,10 %
grau	8	8	--	--
weiß	9	9	--	--

Metallschichtwiderstände

Ringfarbe	1. Ring (×100 Ohm)	2. Ring (×10 Ohm)	3. Ring (× Ohm)	4. Ring (Multiplikator)	5. Ring (Toleranz)
gold	--	--	--	× 0,1	5 %
silber	--	--	--	× 0,01	10 %
schwarz	0	0	0	× 1	--
braun	1	1	1	× 10	1 %
rot	2	2	2	× 100	2 %
orange	3	3	3	× 1000	--
gelb	4	4	4	× 10000	--
grün	5	5	5	× 100000	0,50%
blau	6	6	6	× 1000000	0,25 %
violett	7	7	7	× 10000000	0,10 %
grau	8	8	8	--	--
weiß	9	9	9	--	--

Änderungen von Vorschriften, Gesetzen, Technik, Irrtümer, Druckfehler, etc. sind ausdrücklich vorbehalten.

Alle Angaben sind freibleibend. Eine Haftung für den Inhalt wird ausgeschlossen.

© Copyright by HUG® Technik und Sicherheit GmbH Ergolding/Germany