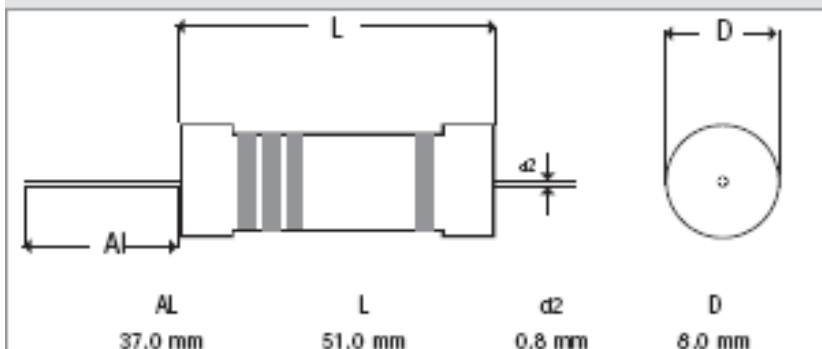
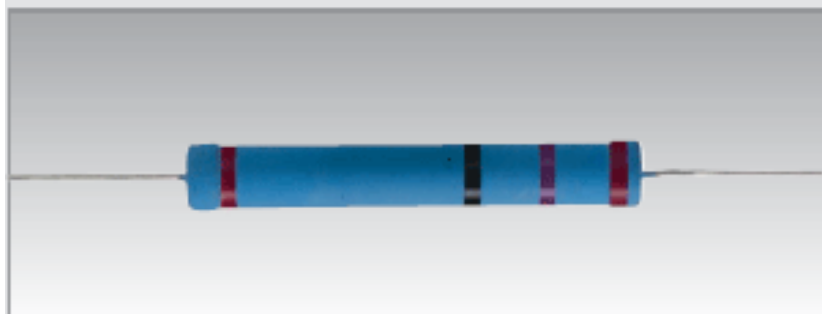


# Metalloxidschichtwiderstände

10 Watt



Nennbelastbarkeit: 10 Watt

Nennspannung: 1000 Volt

Nennwiderstand: von 0,22 Ohm bis 47,0 Ohm

Abmessung: 51 x 8,0 mm

Anschlüsse: Kupferdraht verzinkt

induktionsarm

R-Toleranz: von 0,22 Ohm bis 0,82 Ohm : 5 %

von 1,00 Ohm bis 47,0 Ohm : 2 %

## Metalloxidschicht- Widerstände

Bezeichnung	R/ $\Omega$	Best.Nr.:	€/Stück
MOX/10/0,22/5	0,22	134 1959	1,48
MOX/10/0,33/5	0,33	134 1962	1,48
MOX/10/0,39/5	0,39	134 1964	1,48
MOX/10/0,47/5	0,47	134 1966	1,48
MOX/10/0,56/5	0,56	134 1967	1,48
MOX/10/0,68/5	0,68	134 1968	1,48
MOX/10/0,82/5	0,82	134 1969	1,48
MOX/10/1,00/5	1,00	134 1970	1,48
MOX/10/1,20/5	1,20	134 1971	1,48
MOX/10/1,50/5	1,50	134 1972	1,48
MOX/10/1,80/5	1,80	134 1973	1,48
MOX/10/2,20/2	2,20	134 1974	1,48
MOX/10/2,70/2	2,70	134 1975	1,48
MOX/10/3,30/2	3,30	134 1976	1,48
MOX/10/3,90/2	3,90	134 1977	1,48
MOX/10/4,70/2	4,70	134 1978	1,48
MOX/10/5,60/2	5,60	134 1979	1,48
MOX/10/6,80/2	6,80	134 1980	1,48
MOX/10/8,20/2	8,20	134 1981	1,48
MOX/10/10,0/2	10,0	134 1982	1,48
MOX/10/12,0/2	12,0	134 1983	1,48
MOX/10/15,0/2	15,0	134 1984	1,48
MOX/10/18,0/2	18,0	134 1985	1,48
MOX/10/22,0/2	22,0	134 1986	1,48
MOX/10/27,0/2	27,0	134 1987	1,48
MOX/10/33,0/2	33,0	134 1988	1,48
MOX/10/39,0/2	39,0	134 1989	1,48
MOX/10/47,0/2	47,0	134 1990	1,48