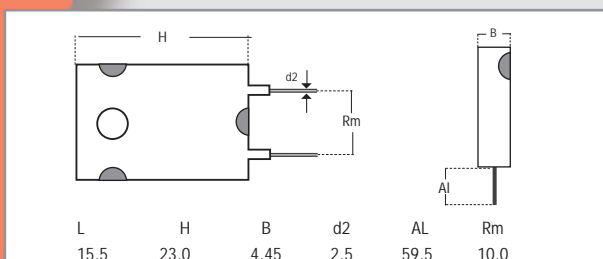


Widerstände



Präzisions- Folienwiderstände 3 Watt



Präzisions-Folienwiderstand

Bauform TO 247

Temperaturkoeffizient: < 50ppm/°C

Anwendungsbereich: von -55° C bis + 125 °C

Belastbarkeit: 3 Watt, mit Kühlkörper 10 Watt

Nennspannung: 500 Volt

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

induktionsfrei

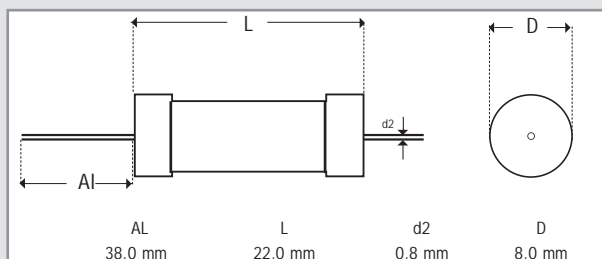
antimagnetisch

R-Toleranz: 1,0 %

Präzisions-Folienwiderstände 3 Watt

Bezeichnung	R/Ω	Best.-Nr.:	€/Stück
MEF3022	0,22	134 1891	5,92
MEF3033	0,33	134 1893	5,92
MEF3047	0,47	134 1889	5,92
MEF3068	0,68	134 1903	5,92
MEF3100	1,00	134 1887	5,92
MEF3150	1,50	134 1895	5,92
MEF3220	2,20	134 1885	5,92
MEF3330	3,30	134 1897	7,66
MEF3470	4,70	134 1883	7,66
MEF3680	6,80	134 1899	7,66
MEF31000	10,0	134 1881	7,66
MEF31500	15,0	134 1901	7,66
MEF32200	22,0	134 1879	7,66
MEF33300	33,0	134 1878	7,66
MEF34700	47,0	134 1877	7,66

Präzisions- Drahtwiderstände 6 Watt



Präzisions Drahtwiderstand mit Silikonumhüllung

höchste Zuverlässigkeit durch Verwendung von hochwertigen Widerstandslegierungen, gewickelt auf Keramikkörper von hohem Reinheitsgrad mit geschliffener Oberfläche.

Anschlüsse: geschweißt

Induktionsfreie Ausführung durch bifilare Wicklung..

Die Endkappen sind **antimagnetisch**.

Anschlußdrähte: Kupfer, verzinkt

Nennleistung: 6 Watt

Nennspannung: 380 Volt

Abmessung: 22 x 8,0 mm

R-Toleranz: 1,0 %

Präzisions-Drahtwiderstände 6 Watt

Bezeichnung	R/Ω	Best.-Nr.:	€/Stück
ME022	0,22	134 2111	3,80
ME033	0,33	134 2112	3,80
ME047	0,47	134 2113	3,80
ME068	0,68	134 2114	3,80
ME100	1,00	134 2115	3,80
ME150	1,50	134 2116	3,80
ME220	2,20	134 2117	3,80
ME330	3,30	134 2118	3,80
ME470	4,70	134 2119	3,80
ME680	6,80	134 2120	3,80
ME1000	10,0	134 2121	3,80
ME1500	15,0	134 2122	3,80
ME2200	22,0	134 2123	3,80
ME3300	33,0	134 2124	3,80
ME4700	47,0	134 2125	3,80