

POLYETHYLEEN 1N5 63V 5MM

€ 0,18

Excl. BTW: € 0,15

Afbeeldingen



Beschrijving

WIMA condensatoren hebben betrouwbare interne aansluitingen. Ze maken gebruik van een simpel concept : de draad maakt elektrisch contact met het volledige eindoppervlak van de elektrode wat voor minimale inductie zorgt. Het resultaat zijn condensatoren met een goede verzwakking en zelfresonantie (zie technische gegevens en grafieken). Condensators die voldoen aan strikte vereisten PCM 7.5 - 37.5mm. Gemetalliseerde polyesterfilm.

Specificaties

pitch: 5mm

diëlektricum: polyethyleen-terephthalaat film

elektrodes: vacuüm-opgedampt aluminium

behuizing: brandvertragend plastic, UL 94 V-0, met dichting in epoxy kleur : rood / merkteken : zwart

testspecificaties: volgens CECC30400 en IEC 384-2

testcategorie: 55/100/21 volgens IEC

testspanning: 1.6 Ur, 2 sec.

temperatuurbereik: -55°C tot +100°C

capaciteitstoleranties: ± 20% (± 10%)

Productinformatie

Artikelnummer	5MK1.5
Merk	WIMA

