



POLYETHYLEEN 330NF 630V 22.5MM

€ 1,51

Excl. BTW: € 1,25

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	22MPS330
Merk	WIMA

