

POLYPROPYLEEN 4.7NF 2000V 22.5MM

€ 1,21

Excl. BTW: € 1,00

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 voor hoge stroomwaarden PCM 7.5 - 37.5mm. Polypropyleenfilm.

Specificaties

diëlektricum: polypropyleenfilm

elektrodes: aluminiumfolie en dubbelzijdige gemetalliseerde plastic film

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

testcategorie: 55/100/56 volgens IEC

testspanning: 2 Ur, 2 sec.

temperatuurbereik: -55°C tot +100°C

capaciteitstolerantie: ± 20% (± 10%)

Productinformatie

Artikelnummer	22MX4.7
Merk	WIMA
Is on Sale	Nee

