



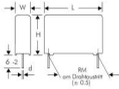
0,15uF 150nF MP3 Kondensator 305VAC X2 Entstör-Kondensator 220nf



1,40 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Wima
Bestell-Nr.: 29-724-00010



0,15uF 150nF 0,15uF Entstörkondensator 275Vac 305VAC MKP3-X2 WIMA u15 bipolar

0,15uF 150nF Entstörkondensator 305Vac MKP3-X2 WIMA

- **u15 = 0,15uF = 150nF Funk-Entstörkondensator**
- Ausheißfähig MP 3-X2 bipolar
- **Spannungsfest / Nennspannung 305VAC (Einsatz typisch 220-240VAC)**
- Funk-Entstörkondensator ausheißfähig MKP X2 305VAC
- Dielektrikum MKP = metallisiertem Polypropylen (PP)
- Sicheres Regenerieverhalten
- Hoher Entstörungsgrad durch dämpfungsarmen Aufbau mit niedrigem ESR
- Konform RoHS 2011/65/EU
- Klasse X2 Funkentstörapplikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen
- Netzparallelkondensator zwischen Phase/Nullleiter oder Phase/Phase
- Allgemeine Anforderungen, Impuls- spitzenspannung T 2,5 kV
- Umhüllung: Lösungsmittelresistentes, flammhemmendes Kunststoffgehäuse
- mit Epoxidharzverguss, UL 94 V-0
- Kennzeichnung: Farbe: Rot. Aufdruck: Schwarz.
- Toleranz +/-20%
- Temperatureinsatzbereich -40...+110°C
- **Abmessungen 6mm x 12,5x 18mm (BxHxL)**
- **RM15mm**
- Anschlüsse: Verzinnter Draht.

Allgemeine Informationen

MKP-Funkentstör-Kondensatoren stehen in loser Ausführung mit verschiedenen Nennspannungen (250V AC; 275V AC, 300V AC, 310V AC) zur Verfügung. Rastermaße: 10mm, 15mm, 22,5mm, 27,5mm oder 37,5mm.

Herstellung nach Wickel-Technologie. Klasse X1, X2 oder Y2. Klasse X2 Funkentstör-Applikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen. Funkentstör-Kondensatoren der Klasse Y2 werden zur Ableitung gegen Masse verwendet bzw. Klasse Y2 Funkentstör-Applikationen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen. Die Anschlüsse sind verzinkt.