



## 0,33uF 330nF MP3 Kondensator 275VAC X2 Entstör-Kondensator 330nf

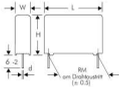


**3,40 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Wima

Bestell-Nr.: 29-724-00060



0,33uF Kondensator X2 330nF Entstörkondensator 275Vac MP3-X2 WIMA U33 Ersetzt zb. auch ERO F1774-433-2000 = 0,33uF mit Litzenanschluß

### 0,33uF 330nF Entstörkondensator 275Vac MP3-X2 WIMA ( Ersetzt zb. auch ERO F1774-433-2000 = 0,33uF )

- Funk-Entstörkondensator
- Ausheißfähig MP3 X2
- **Nennwert 0,3uF = 330nF = U33**
- **Nennspannung 275VAC ( Einsatz typisch 220-240VAC )**
- Dielektrikum MP = Metall-Papier
- Abmessungen: Länge bzw. Breite: 27mm H: 24mm T: 12mm
- RM 22,5mm
- Klasse X2
- Toleranz +/-20%
- Temperatureinsatzbereich -40...+110°C

#### 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.