

24.08.2012

Produktabkündigung **MKT-S Kondensatoren der Serie B32537***

Zur Bereinigung des Produktspektrums werden die axialen Folien-Kondensatoren der Serie B32537* mit den Nennspannungen 50 V DC, 160 V DC, 250 V DC und 630 V DC abgekündigt. Die Kondensatoren mit 100 V DC der selben Serie werden weiterhin produziert und als Ersatztypen für die Kondensatoren mit einer Nennspannung von 50 V DC angeboten.

Ersatztypen: siehe Anhang.

Die MKT-Serie B3252* kann als Alternative bezüglich der Kapazitätswerte, der Spannung und der Stromtragfähigkeit verwendet werden. Die Bauelemente dieser Serie sind radiale Kondensatoren in einem Kunststoffgehäuse ohne Filmsegmentierung (interne Sicherung). Alle anderen Spezifikationen, die über die Datenblatt-Informationen hinausgehen, müssen in der jeweiligen Anwendung vom Kunden getestet werden.

Letzte Bestellmöglichkeit: 30. November 2012
Letzte Auslieferung: 28. Februar 2013

Anlage Ersatztypenübersicht

Kontakt David Olalla, FILM AC/DC I&A PM, Málaga

Kunden wenden sich bei Fragen bitte direkt an ihren Ansprechpartner im Vertrieb.

Annex to UPtoDATE 120824FILM2 of August 24, 2012
Product withdrawal of MKT-S axial-leaded film capacitors of B32537* series with rated voltages of 50, 160, 250 and 630 V DC
Affected products

C_R [μF]	Withdrawn types	V_R= 50 V DC	Substitute types	V_R= 100 V DC
	Ordering code	d x l [mm]	Ordering code	d x l [mm]
0.47	B32537B5474*	7.4 x 18.5	B32537B1474*	7.4 x 18.5
0.68	B32537B5684*	7.4 x 18.5	B32537B1684*	7.4 x 18.5
1.00	B32537B5105*	7.4 x 18.5	B32537B1105*	8.4 x 21.0
1.50	B32537B5155*	7.4 x 18.5	B32537B1155*	8.4 x 21.0
2.20	B32537B5225*	8.4 x 21.0	B32537B1225*	9.4 x 21.0
3.30	B32537B5335*	9.4 x 21.0	B32537B1335*	9.4 x 21.0
4.70	B32537B5475*	10.7 x 21.0	B32537B1475*	11.7 x 21.0
6.80	B32537B5685*	11.7 x 21.0	B32537B1685*	10.7 x 34.0
10.00	B32537B5106*	12.7 x 21.0	B32537B1106*	10.7 x 34.0

C_R [μF]	Withdrawn types	V_R= 160 V DC	Substitute types	V_R= 250 V DC
	Ordering code	d x l [mm]	Ordering code	w x h x l [mm]
0.10	B32537B2104*	7.4 x 18.5	B32521C3104*	4.0 x 7.0 x 13.0
0.15	B32537B2154*	7.4 x 18.5	B32521C3154*	4.0 x 9.0 x 13.0
0.22	B32537B2224*	7.4 x 18.5	B32521C3224*	5.0 x 11.0 x 13.0
0.33	B32537B2334*	7.4 x 18.5	B32521C3334*	5.0 x 11.0 x 13.0
0.47	B32537B2474*	8.4 x 21.0	B32521C3474*	6.0 x 12.0 x 13.0
0.68	B32537B2684*	8.4 x 21.0	B32522C3684*	7.0 x 12.5 x 18.0
1.00	B32537B2105*	9.4 x 21.0	B32522N3105*	8.5 x 14.5 x 18.0
1.50	B32537B2155*	10.7 x 21.0	B32522N3155*	9.0 x 17.5 x 18.0
2.20	B32537B2225*	11.7 x 21.0	B32523Q3225*	10.5 x 16.5 x 26.5
3.30	B32537B2335*	10.7 x 34.0	B32523Q3335*	11.0 x 20.5 x 26.5
4.70	B32537B2475*	12.7 x 34.0	B32524Q3475*	11.0 x 21.0 x 31.5
6.80	B32537B2685*	12.7 x 34.0	B32524R3685*	11.0 x 21.0 x 31.5
10.00	B32537B2106*	15.7 x 34.0	B32524R3106*	12.5 x 21.5 x 31.5

C_R [μF]	Withdrawn types	V_R= 250 V DC	Substitute types	V_R= 250 V DC
	Ordering code	d x l [mm]	Ordering code	w x h x l [mm]
0.10	B32537B3104*	7.4 x 18.5	B32521C3104*	4.0 x 7.0 x 13.0
0.15	B32537B3154*	7.4 x 18.5	B32521C3154*	4.0 x 9.0 x 13.0
0.22	B32537B3224*	7.4 x 18.5	B32521C3224*	5.0 x 11.0 x 13.0
0.33	B32537B3334*	8.4 x 21.0	B32521C3334*	5.0 x 11.0 x 13.0
0.47	B32537B3474*	9.4 x 21.0	B32521C3474*	6.0 x 12.0 x 13.0
0.68	B32537B3684*	9.4 x 21.0	B32522C3684*	7.0 x 12.5 x 18.0
1.00	B32537B3105*	11.7 x 21.0	B32522N3105*	8.5 x 14.5 x 18.0
1.50	B32537B3155*	12.7 x 21.0	B32522N3155*	9.0 x 17.5 x 18.0
2.20	B32537B3225*	13.7 x 21.0	B32523Q3225*	10.5 x 16.5 x 26.5
3.30	B32537B3335*	12.7 x 34.0	B32523Q3335*	11.0 x 20.5 x 26.5
4.70	B32537B3475*	15.7 x 34.0	B32524Q3475*	11.0 x 21.0 x 31.5
6.80	B32537B3685*	17.7 x 34.0	B32524R3685*	11.0 x 21.0 x 31.5
10.00	B32537B3106*	20.7 x 34.0	B32524R3106*	12.5 x 21.5 x 31.5

C_R [μF]	Withdrawn types	V_R= 630 V DC	Substitute types	V_R= 630 V DC
	Ordering code	d x l [mm]	Ordering code	w x h x l [mm]
0.033	B32537B8333*	7.4 x 18.5	B32522Q8333*	5.0 x 10.5 x 18.0
0.047	B32537B8473*	7.4 x 18.5	B32522Q8473*	5.0 x 10.5 x 18.0
0.068	B32537B8683*	8.4 x 21.0	B32522Q8683*	6.0 x 11.0 x 18.0
0.100	B32537B8104*	9.4 x 21.0	B32522Q8104*	7.0 x 12.5 x 18.0
0.150	B32537B8154*	9.4 x 21.0	B32522Q8154*	8.5 x 14.5 x 18.0
0.220	B32537B8224*	11.7 x 21.0	B32522Q8224*	9.0 x 17.5 x 18.0
0.330	B32537B8334*	12.7 x 21.0	B32522Q8334*	11.0 x 18.5 x 18.0
0.470	B32537B8474*	13.7 x 21.0	B32523Q8474*	10.5 x 20.5 x 26.5
0.680	B32537B8684*	12.7 x 34.0	B32524Q8684*	11.0 x 21.0 x 31.5
1.000	B32537B8105*	15.7 x 34.0	B32524Q8105*	14.0 x 24.5 x 31.5
1.500	B32537B8155*	17.7 x 34.0	B32524Q8155*	18.0 x 27.5 x 31.5
2.200	B32537B8225*	20.7 x 34.0	B32524Q8225*	21.0 x 31.0 x 31.5
3.300	B32537B8335*	25.7 x 34.0	-	-
4.700	B32537B8475*	29.7 x 34.0	-	-