

# Kontakt - Entstörung

250 V AC

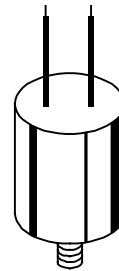
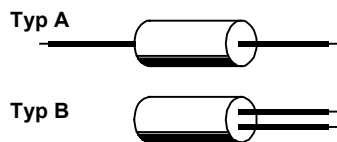
## Kondensator – Widerstand Kombination

Anschlüsse: Isolierte Leitung 0,5mm<sup>2</sup> NYFAFW,  
Standardlänge 75mm, 5mm abisoliert  
Umhüllung: Kunststoffbecher mit Epoxidharz  
vergossen

Anschlüsse: Isolierte Leitung 0,5mm<sup>2</sup> NYFAFW  
Standardlänge 75mm, 5mm abisoliert  
Umhüllung: Aluminiumbecher + M8 Gewinde,  
mit Epoxidharz vergossen.

Kapazität [μF]	Widerstand [Ω]	Maße in mm Ø x L	Typ Nr
0,05	50	16 x 34	9726
0,05	100	16 x 34	9727
0,05	220	16 x 34	9718
0,1	50	16 x 34	9728
0,1	100	16 x 34	9729
0,1	220	16 x 34	9719
0,22	50	18 x 37	9720
0,22	100	18 x 37	9721
0,22	220	18 x 37	9722
0,5	50	20 x 37	9723
0,5	100	20 x 37	9724
0,5	220	20 x 37	9725

Kapazität [μF]	Widerstand [Ω]	Maße in mm Ø x L	Typ Nr
0,05	50	25 x 48	9640
0,05	100	25 x 48	9641
0,05	220	25 x 48	9642
0,1	50	25 x 48	9643
0,1	100	25 x 48	9644
0,1	220	25 x 48	9645
0,22	50	25 x 48	9646
0,22	100	25 x 48	9647
0,22	220	25 x 48	9648
0,5	50	25 x 48	9649
0,5	100	25 x 48	9650
0,5	220	25 x 48	9651



Anschlüsse: Isolierte Leitung 0,5mm<sup>2</sup> NYFAFW,  
Standardlänge 75mm, 5mm abisoliert  
Andere Anschlüsse auf Anfrage.

Umhüllung: rechteckiges Kunststoffgehäuse mit Epoxidharz vergossen

Kapazität [μF]	Widerstand [Ω]	Maße in mm B x H x L	RM	Typ Nr
0,05	50	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9736
0,05	100	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9737
0,05	220	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9738
0,1	50	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9730
0,1	100	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9731
0,1	220	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9739
0,15	50	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9732
0,15	100	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9733
0,15	220	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9740
0,22	50	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9734
0,22	100	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9735
0,22	220	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9741
0,5	50	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9742
0,5	100	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9743
0,5	220	11,5 x 18,5 x 31	27,5	9744



**Jede andere RC Kombination ist lieferbar !**