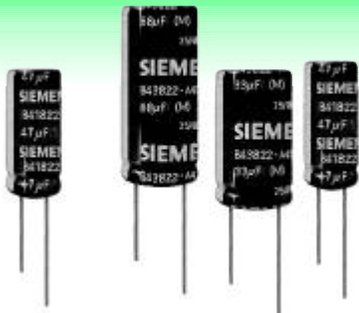


# EPCOS

## CAPACITORES ELECTROLITICOS



AXIALES Y RADIALES: PROPOSITOS GENERALES, TENSIONES DESDE 16 a 450V, TOLERANCIA 20%.

BLINDADOS: COMPACTOS, MONTAJE SNAP-IN, USO EN FUENTES, ALTAS CAPACIDADES Y AMPLIO RANGO DE TENSIONES.

TIPO ALTA FRECUENCIA: PARA USO EN FUENTES SWITCHING, DE BAJA RESISTENCIA EQUIVALENTE SERIE, MONTAJE RADIAL.

# EPCOS

## CAPACITORES DE POLYESTER Y POLIPROPILENO

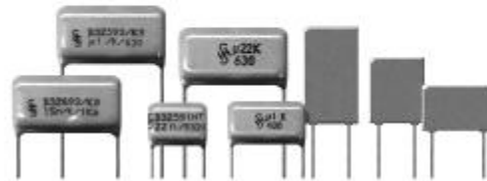
POLYESTER METALIZADO MKT PD: BAÑADOS EN RESINA EPOXI, PASOS DE 10 - 15 - 22,5 y 27,5mm. CAPACIDADES DE 10nF a 10uF CON TENSIONES DE TRABAJO DESDE 100 a 630Vcc.

POLYESTER METALIZADO MKT CP: ENCAPSULADO PLASTICO, PASOS DE 5 y 7,5mm. CAPACIDADES DE 1nF a 2,2uF CON TENSIONES DE 63 a 400Vcc.

POLIPROPILENO MFP PD: UTILIZADOS EN FILTROS DE LINEA PARA ELIMINACION DE INTERFERENCIAS DE MODO COMUN. CAPACIDADES DE 330pF a 15nF. TENSION DE TRABAJO 1,6kVcc.

POLIPROPILENO SUP X2: UTILIZADOS EN FILTROS DE LINEA PARA ELIMINACION DE INTERFERENCIAS DE MODO DIFERENCIAL.

CAPACIDADES DE 10nF a 1uF. TENSION DE TRABAJO 250Vca.



# EPCOS

## CAPACITORES ELECTROLITICOS GIGA ELCO



UTILIZADOS EN POTENCIA. ALTOS VALORES DE CAPACIDAD Y CORRIENTE DE RIPPLE, CON TERMINALES A TORNILLO. VALORES DE CAPACIDADES HASTA 1 FARADIO CON TENSIONES DE TRABAJO HASTA 450V.



FRANKLIN D. ROOSEVELT 5415 (C1431BZM) BUENOS AIRES - ARGENTINA  
Tel. (5411) 4523-5555 / 3909 / 3910 / 4142 - Fax (5411) 4522-7335  
e-mail: [elemon@elsiffo.net](mailto:elemon@elsiffo.net) - <http://www.elemon.net>