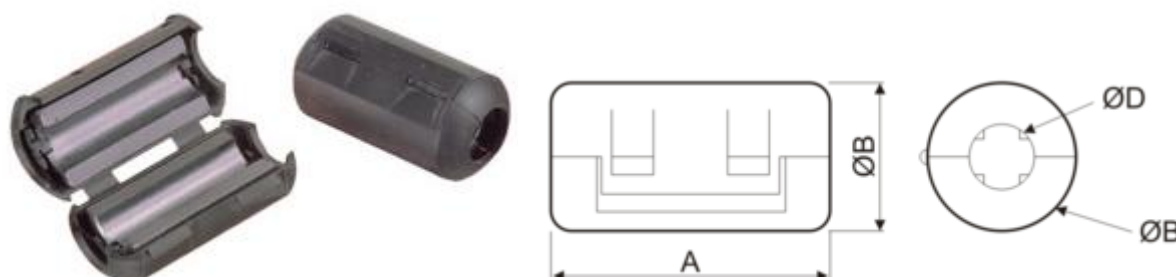


FILTROS FERRITAS ANTIPARASITARIAS

Los filtros antiparásitos para líneas de datos (supresores de parásitos EMI), evitan radiaciones de las líneas de datos hacia el exterior o que interferencias procedentes del exterior entre en las mismas.

Los parásitos EMI (interferencias electromagnéticas) pueden ser ocasionadas por: motores, luces fluorescentes, acondicionadores de aire, radio receptores, equipos pesados o señales de radio captadas por la instalación eléctrica del hogar. Dichos parásitos pueden ocasionar salidas erróneas, pérdidas de datos y malas prestaciones en ordenadores, así como ocasionar interferencias en televisores y otros equipos caros de estado sólido (circuitos integrados, transistores, etc.). Algunos EMI de tensión alta pueden incluso causar desperfectos permanentes en microchips.

- Emplean ferritas de alto rendimiento contra parásitos de alta frecuencia (330MHz).
- Efectos mínimos en las formas de onda de los impulsos de transmisión de datos.
- Medida preventiva de bajo costo para un buen funcionamiento de líneas de datos.
- Fácil instalación gracias a su innovador tipo de cierre.
- Alta calidad del plástico de la caja POLIAMIDA 6.6 (UL94-V0), que garantiza una gran resistencia al choque.
- Cumplen los requisitos de las normas FCC, VCCI y VDE.



Filtros antiparásitos EMI para líneas de datos. Cable redondo.

50.201/35

		Características	
Dimensiones	A	25'2 mm	
	B	Ø14'5 mm	
	D	Ø3'5 mm	
Impedancia	a 100 MHz	200 Ω	
	a 25 MHz	80 Ω	
Resistencia de aislamiento		10 MΩ entre caja y núcleo	
Caja	material	poliamida 6'6	
	inflamabilidad	UL94 V-0	

50.201/50

		Características	
Dimensiones	A	29'6 mm	
	B	Ø16'0 mm	
	D	Ø5'0 mm	
Impedancia	a 100 MHz	205 Ω	
	a 25 MHz	85 Ω	
Resistencia de aislamiento		10 MΩ entre caja y núcleo	
Caja	material	poliamida 6'6	
	inflamabilidad	UL94 V-0	

50.201/75

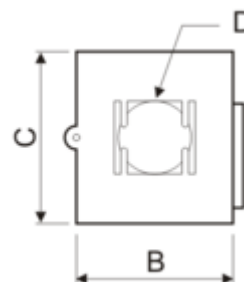
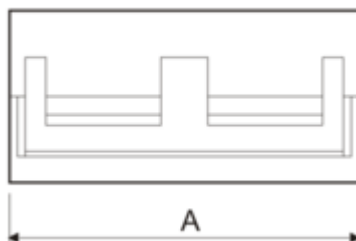
		Características	
Dimensiones	A	38'8 mm	
	B	Ø20'0 mm	
	D	Ø7'5 mm	
Impedancia	a 100 MHz	240 Ω	
	a 25 MHz	130 Ω	
Resistencia de aislamiento		10 MΩ entre caja y núcleo	
Caja	material	poliamida 6'6	
	inflamabilidad	UL94 V-0	

50.201/100

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX :
 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com
 PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA
 VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. Fotos no contractuales. Características validas
 salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o
 materiales de esta oferta por falta de stock.

FILTROS FERRITAS ANTIPARASITARIAS

	Características	
Dimensiones	A	43'4 mm
	B	Ø22'5 mm
	D	Ø9'0 mm
Impedancia	a 100 MHz	270 Ω
	a 25 MHz	150 Ω
Resistencia de aislamiento	10 MΩ entre caja y núcleo	
Caja	material	poliamida 6'6
	inflamabilidad	UL94 V-0



Filtros antiparásitos EMI para líneas de datos. Para cable redondo.

50.205/65

	Características
Dimensiones	A 32'0 mm
	B 19'5 mm
	C 19'0 mm
	D 6'5 mm
Impedancia	a 100 MHz 275 Ω
	a 25 MHz 125 Ω
Resistencia de aislamiento	10 MΩ entre caja y núcleo
Caja	material poliamida 6'6
	inflamabilidad UL94 V-0

50.205/100

	Características
Dimensiones	A 32'0 mm
	B 24'5 mm
	C 23'0 mm
	D 10'0 mm
Impedancia	a 100 MHz 290 Ω
	a 25 MHz 130 Ω
Resistencia de aislamiento	10 MΩ entre caja y núcleo
Caja	material poliamida 6'6
	inflamabilidad UL94 V-0

50.205/130

	Características
Dimensiones	A 32'0 mm
	B 31'5 mm
	C 30'0 mm
	D 13'0 mm
Impedancia	a 100 MHz 300 Ω
	a 25 MHz 140 Ω
Resistencia de aislamiento	10 MΩ entre caja y núcleo

Caja material poliamida 6'6
inflamabilidad UL94 V-0

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock.