

**DATOS TÉCNICOS****Model:** Filtros antiparasitos EMI.**Brand:** DH**Code:** 55.201/75**Descripción**

Filtro antiparasitos EMI para cable redondo.

**Especificaciones tecnicas**

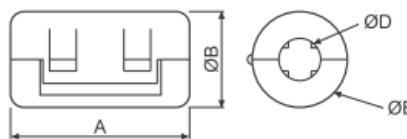
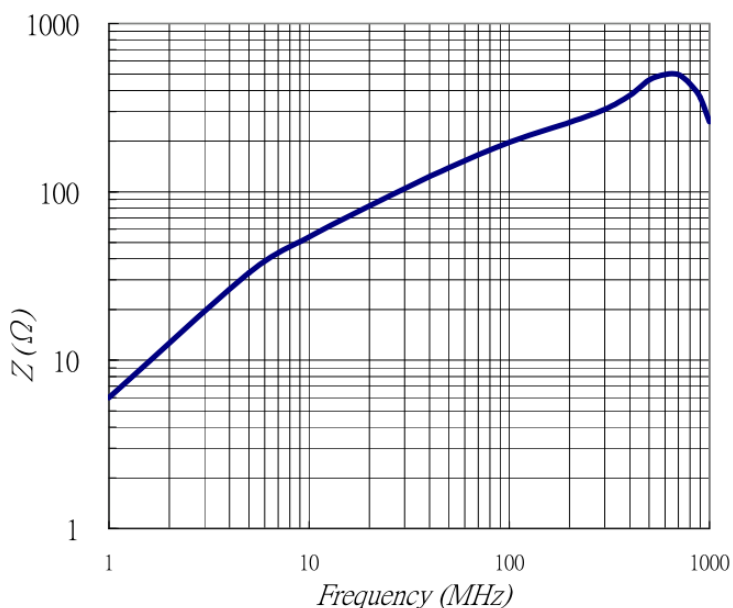
Rango de impedancias: De 100Mhz a 300Mhz.

Resistencia de aislamiento: 10M $\Omega$  entre caja y nucleo.

Material de la caja: Poliamida 6.6 (UL94-V0).

**Tabla de medidas:**

Modelo	A	B	D	Impedancia máxima	
				25MHz	100MHz
55.201/35	25'2	14'5	3'5	80 $\Omega$	200 $\Omega$
55.201/50	29'6	16'0	5'0	85 $\Omega$	205 $\Omega$
55.201/75	38'8	20'0	7'5	130 $\Omega$	240 $\Omega$
55.201/90	43'4	22'5	9'0	150 $\Omega$	270 $\Omega$

**Curva de Impedancia v.s. Frecuencia:****ELECTRO DH s.a.**Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)