







TECNID
 CODE:MG8160
 16 µF ±5% CBB60
 450VAC 50/60Hz
 40/70/21 C S0 SH
 CE EN60252
 S/N: 230008
 Made in P.R.C



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour Box	10	150



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	450V AC
Adjunto	M8
Capacidad (µF)	16
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	40
Profundidad (mm)	40
Altura (mm)	70
Peso neto (Kg)	0.112

DESCRIPCIÓN

Capacitancia: 16µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 40*70mm. Conexión eléctrica mediante terminales Faston de 6,4 x 0,8 mm. Fijación mecánica mediante varilla roscada y tuerca M8. Tolerancia del 5%. Vida útil: 3000 horas. Temperatura de funcionamiento: -40 °C.~+70°C. El condensador redondo blanco está diseñado para funcionamiento continuo. Este tipo de condensador se utiliza principalmente en motores monofásicos, pero también puede emplearse en circuitos de conmutación, amortiguación y aplicaciones generales.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	40
Anchura del envase (mm)	100
Altura del paquete (mm)	40
Peso del producto envasado (kg)	0.122
Anchura interior (cm)	23
Longitud interior (cm)	22
Altura interior (cm)	11
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	1.200
ITF INTERIOR	18003910111858
Longitud principal (cm)	44
Anchura principal (cm)	23
Altura maestra (cm)	35
Cantidad en master	150
Peso bruto principal (kg)	18.000
MAESTRO ITF	28003910111855
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	3150

DATOS LOGÍSTICOS

Código INTRASTAT	85322500
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

