






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Colour Box</b>	<b>10</b>	<b>80</b>



## DATOS TÉCNICOS

Alimentación	450V AC
Adjunto	M8
Altura de instalación (m)	4
Capacidad (µF)	80
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	55
Profundidad (mm)	55
Altura (mm)	120
Peso neto (Kg)	0.289

## DESCRIPCIÓN

Capacitancia: 80µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 55\*120mm. 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)	55
Anchura del envase (mm)	150
Altura del paquete (mm)	55
Peso del producto envasado (kg)	0.300
Anchura interior (cm)	30
Longitud interior (cm)	29
Altura interior (cm)	16
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	3.000
ITF INTERIOR	18003910111940
Longitud principal (cm)	49
Anchura principal (cm)	30
Altura maestra (cm)	34
Cantidad en master	80
Peso bruto principal (kg)	26.000
MAESTRO ITF	28003910111947

## DATOS LOGÍSTICOS

Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1440
Código INTRASTAT	85322500
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

