






8 003910 111820

PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Colour Box	10	150



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	450V AC
Adjunto	M8
Capacidad (µF)	8
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	35
Profundidad (mm)	35
Altura (mm)	65
Peso neto (Kg)	0.077

DESCRIPCIÓN

Capacitancia: 8µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 35*65mm. 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)	35
Anchura del envase (mm)	95
Altura del paquete (mm)	35
Peso del producto envasado (kg)	0.085
Anchura interior (cm)	20
Longitud interior (cm)	19
Altura interior (cm)	10
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	0.900
ITF INTERIOR	18003910111827
Longitud principal (cm)	40
Anchura principal (cm)	20
Altura maestra (cm)	33
Cantidad en master	150
Peso bruto principal (kg)	13.700
MAESTRO ITF	28003910111824
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	5400

DATOS LOGÍSTICOS

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

