






8 003910 111905

| PACKING  | INNER  pcs | MASTER  pcs |
|--|--|---|
| Colour Box | 10 | 100 |



DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------|---------|
| Alimentación | 450V AC |
| Adjunto | M8 |
| Capacidad (µF) | 40 |
| País de origen | CHINA |
| Material | PLASTIC |
| Garantía | 2 YEARS |
| Anchura (mm) | 45 |
| Profundidad (mm) | 45 |
| Altura (mm) | 100 |
| Peso neto (Kg) | 0.160 |

DESCRIPCIÓN

Capacitancia: 40µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 45*95mm. 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) | 45 |
| Anchura del envase (mm) | 125 |
| Altura del paquete (mm) | 45 |
| Peso del producto envasado (kg) | 0.175 |
| Anchura interior (cm) | 25 |
| Longitud interior (cm) | 24 |
| Altura interior (cm) | 14 |
| Cantidad en interior | 10 |
| Peso bruto interior (kg) | 2.000 |
| ITF INTERIOR | 18003910111902 |
| Longitud principal (cm) | 50 |
| Anchura principal (cm) | 25 |
| Altura maestra (cm) | 29 |
| Cantidad en master | 100 |
| Peso bruto principal (kg) | 19.000 |
| MAESTRO ITF | 28003910111909 |
| Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz) | 2400 |

DATOS LOGÍSTICOS

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

