






| PACKING | INNER | MASTER |
|---|---|---|
|  |  pcs |  pcs |
| Colour Box | 10 | 150 |



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---------|
| Nom | MG8015 |
| Alimentation électrique | 450V AC |
| Alimentation électrique fournie | NO |
| Tension nominale (V) | 450 |
| Pièce jointe | M8 |
| Capacité (µF) | 1.5 |
| Couleur | WHITE |
| Pays d'origine | CHINA |
| Matériau | PLASTIC |
| Largeur (mm) | 30 |
| Profondeur (mm) | 30 |
| Hauteur (mm) | 57 |
| Poids net (Kg) | 0.061 |

DESCRIPTION

Capacité : 1,5 µF. Tension : 450 V~. Dimensions extérieures (diamètre x hauteur) : 30*57 mm. Raccordement électrique par cosses Faston 6,4 x 0,8 mm. Fixation mécanique par tige filetée et écrou M8. Tolérance : 5 %. Durée de vie : 3 000 heures. Température de fonctionnement : -40 °C.~+70°C. Le condensateur rond blanc est conçu pour un fonctionnement continu. Ce type de condensateur est principalement utilisé dans les moteurs monophasés, mais peut également être utilisé dans les circuits de commutation, l'amortissement et diverses applications.

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Colour Box |
| Longueur de l'emballage (mm) | 30 |
| Largeur de l'emballage (mm) | 30 |
| Hauteur de l'emballage (mm) | 90 |
| Poids du produit emballé (kg) | 0.067 |
| Largeur intérieure (cm) | 17 |
| Longueur intérieure (cm) | 16 |
| Hauteur intérieure (cm) | 10 |
| Quantité à l'intérieur | 10 |
| Poids brut intérieur (kg) | 0.700 |
| ITF INNER | 18003910114323 |
| Longueur du maître (cm) | 35 |
| Largeur du maître (cm) | 17 |
| Hauteur du maître (cm) | 32 |
| Quantité dans le master | 150 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|--|----------------|
| Poids brut principal (kg) | 11.000 |
| ITF MASTER | 28003910114320 |
| Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz) | 5400 |
| Code INTRASTAT | 85322500 |
| BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025 | N/A |
| Pays d'origine | CHINA |

