






8 003910 111943

PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour Box	10	80



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	450V AC
Pièce jointe	M8
Hauteur d'installation (m)	4
Capacité (µF)	80
Pays d'origine	CHINA
Matériau	PLASTIC
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	55
Profondeur (mm)	55
Hauteur (mm)	120
Poids net (Kg)	0.289

DESCRIPTION

Capacité : 80 µF. Tension : 450 V~. Dimensions extérieures (diamètre x hauteur) : 55*120 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)	55
Largeur de l'emballage (mm)	150
Hauteur de l'emballage (mm)	55
Poids du produit emballé (kg)	0.300
Largeur intérieure (cm)	30
Longueur intérieure (cm)	29
Hauteur intérieure (cm)	16
Quantité à l'intérieur	10
Poids brut intérieur (kg)	3.000
ITF INNER	18003910111940
Longueur du maître (cm)	49
Largeur du maître (cm)	30
Hauteur du maître (cm)	34
Quantité dans le master	80
Poids brut principal (kg)	26.000
ITF MASTER	28003910111947

DONNÉES LOGISTIQUES

Combien de pièces sur une palette de 80x120 (pz)	1440
Code INTRASTAT	85322500
BARÈME ÉCOLOGIQUE 2025	N/A
Pays d'origine	CHINA

