







TECNID
 CODE:MG8080
 8 µF ±5% CBB60
 450VAC 50/60Hz
 40/70/21 C 80 SH
 CE EN60252
 S/N: 230008
 Made in P.R.C



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Colour Box	10	150



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	450V AC
Anlage	M8
Kapazität (µF)	8
Herkunftsland	CHINA
Material	PLASTIC
Garantie	2 YEARS
Breite (mm)	35
Tiefe (mm)	35
Höhe (mm)	65
Nettogewicht (Kg)	0.077

BESCHREIBUNG

Kapazität: 8µF. Spannung: 450V~. Äußere Abmessungen (Durchmesser x Höhe): 35*65mm. Elektrischer Anschluss über 6,4 x 0,8 mm Faston-Klemmen. Mechanische Befestigung über Gewindestange und M8-Mutter. Toleranz 5 %. Lebensdauer: 3000 Stunden. Betriebstemperatur -40 °C.~+70°C. Der weiße Rundkondensator ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Dieser Kondensatortyp wird hauptsächlich in Einphasenmotoren eingesetzt, kann aber auch in Schaltkreisen, zur Dämpfung und in allgemeinen Anwendungen verwendet werden.

LOGISTIKDATEN

Art der Verpackung	Colour Box
Länge der Packung (mm)	35
Breite der Packung (mm)	95
Höhe der Packung (mm)	35
Gewicht des verpackten Produkts (kg)	0.085
Innere Breite (cm)	20
Innere Länge (cm)	19
Innere Höhe (cm)	10
Menge im Inneren	10
Bruttogewicht innen (kg)	0.900
ITF INNER	18003910111827
Master-Länge (cm)	40
Masterbreite (cm)	20
Meisterhöhe (cm)	33
Menge im Master	150
Master Bruttogewicht (kg)	13.700
ITF-MEISTER	28003910111824
Wie viele Stücke auf einer 80x120 Palette (pz)	5400

LOGISTIKDATEN

INTRASTAT-Code	85322500
ÖKOLOGISCHE TARIFE 2025	N/A
Herkunftsland	CHINA

