



## FTCAP Anlaufkondensator 80 µF / 320 V

Hersteller:	FTCAP Fischer & Tausche
Hersteller-Typ:	80032041,8085
Unsere Art.Nr.:	80EL320
Gewicht:	0.300

### ■ Beschreibung

Kondensator für den Anlauf von Wechselstrommotoren, z.B. bei Bodenschleifmaschinen, Kompressoren, Mühlen.

### ■ Wichtig

Der Kondensator darf nur für den Anlauf von Motoren verwendet werden. Er muss nach Motoranlauf abgeschaltet werden.

Siehe auch: [Unterschied Anlaufkondensator-Betriebskondensator](#)

### ■ Ausführung

Zylindrisches Aluminium-Doppelgehäuse mit seitlichem 3-adrigem Anschlusskabel ca. 250 mm lang, ohne Bodenschraube.

### ■ Betriebsart

Aussetzender Betrieb AB 1,7% Spieldauer 3 min. Die Einschaltdauer beträgt maximal 1,7% des gesamten Arbeitsspiels und entspricht 20 gleichmäßigen über eine Stunde verteilten Einschaltungen von je 3 Sekunden Dauer.

### ■ Technische Werte nach EN 60252-1 (VDE560-8)

<b>Kapazität</b>	80 µF ±10% Nennwert
<b>Nennspannung</b>	320V~ 50/60Hz
<b>Betriebsart</b>	Aussetzbetrieb AB
<b>Betriebstemperatur</b>	-10° bis +60°C
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Anschluss</b>	Kabel 250 mm 3G1,5
<b>Abmessungen (Ø x Länge)</b>	42 x 86 mm