



Abbildung ähnlich

Der NOLTA Kondensatorstecker für alle einphasigen Motoren, z.B. bei:

- Pumpen
- Hächslern
- Kreissägen

Alle NOLTA Kondensatorstecker sind mit einem Betriebskondensator bis max. 30µF und einem Ein/Aus-Schalter mit Überstromschutz ausgestattet. Für den Anschluss eines Schwimmerschalters ist der NOLTA Kondensatorstecker mit einer Hand/Automatik-Umschaltung erhältlich.

## Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik  
Industriestr. 8  
35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590  
Fax: +49 6421/985928  
info@nolta.de  
www.nolta.de



## Lieferbare Versionen

Artikelnummer	Ein/Aus-Schalter mit Überstromschutz (max 8 A)	Ein/Aus-Schalter mit Überstromschutz (max 16 A)
81 53....	x	
81 58....*	X	x

\*Typ 81 58.. ist nur bis max. 8 A Nennstrom lieferbar \*\*Kondensatorstecker mit vormontiertem Niveauregler auf Anfrage

## Überstromschutz

Nennstrom	Bestellnummern-zusatz
0,5 A	..06
0,8 A	..09
1,0 A	..11
1,2 A	..13
1,5 A	..16
1,8 A	..18
2,0 A	..19
2,5 A	..21
3,0 A	..22
3,5 A	..23
4,0 A	..24
5,0 A	..26
6,0 A	..28
7,0 A	..30
8,0 A	..32
9,0 A	..34
10,0 A	..35
12,0 A	..37
15,0 A	..40
16,0 A	..41

Typ 81 58.. bis max. 8A

## Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 44
Länge:	140 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	110 mm
Gewicht:	ca. 340 g
Mech. Lebensdauer (Schaltspiele):	1 x 104
Nennbetriebsspannung:	230 V AC
Nennbetriebsstrom:	Min. 0,5 A, Max. 16,0 A
Zul. Netzfrequenz:	50 Hz
Temperaturbereich:	-20...60 °C
Thermische Auslösung:	Ja
Auslösezeit:	Siehe Kennlinie
Kabeleinführung:	1 x 10,5 mm/2 x 10,5mm
Technische Änderungen vorbehalten	

## Auslösekennlinie

