



Nolta Kondensatorstecker 81582906, 20 μ F, 0,5 A, Hand/Auto

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	81 582906
Unsere Art.Nr.:	81582906
Gewicht:	0.320

■ Beschreibung

Schutzkontakt-Stecker mit integriertem Kondensator 20 μ F und Überstromschutz 1,0 - 8,0 A.

Der Stecker wird verwendet, wenn kein Kondensator im Gerät untergebracht werden kann, z.B. bei Tiefbrunnenpumpen und

Der Kondensatorstecker ist für den Anschluss eines Schwimmerschalters vorgesehen. Damit können im Automatikbetrieb Pumpen über den Schwimmerschalter geschaltet werden, die bauseitig über keinen Schwimmerschalter verfügen. Im Handbetrieb läuft die Pumpe ständig, der Schwimmerschalter ist außer Betrieb.

■ Technische Daten

Spannung	250 V~
Kondensator	20 μ F
Überstromschutz	1,0 - 8,0 A
Schutzart	IP44, sprühwassergeschützt
Steckerteil	Schutzkontakt, 2-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Amessungen (L x B x H)	140 x 66 x 88 mm