



Nolta Kondensatorstecker 81582911, 20 μ F, 1,0 A, Hand/Auto

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	81 582911
Unsere Art.Nr.:	81582911
Gewicht:	0.320 kg



Schuko-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	Schuko, 2-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Abmessungen (L x B x H)	140 x 66 x 88 mm