



Nolta Kondensatorstecker 81583211, 25 μ F, 1,0 A, Hand/Auto

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	81 583211
Unsere Art.Nr.:	81583211
Gewicht:	0.320

■ Beschreibung

Schutzkontakt-Stecker mit Hand-/Automatik-Schalter, integriertem Betriebskondensator 25 μ F und Überstromschutz 1,0 - 8,0 A.

Der Stecker kommt zum Einsatz, wenn bauartbedingt kein Kondensator im Gerät untergebracht werden kann, z.B. bei Tiefbrunnenpumpen und

Der Kondensatorstecker ist für den Anschluss eines Schwimmerschalters geeignet. 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	25 μ F
Überstromschutz	1,0 - 8,0 A
Schutzart	IP44, sprühwassergeschützt
Steckerteil	Schutzkontakt, CEE 7/4, 2-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Abmessungen (L x B x H)	140 x 66 x 88 mm