



Nolta Kondensatorstecker 81583522, 30 μ F, 3,0 A, Hand/Auto

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	81 583522
Unsere Art.Nr.:	81583522
Gewicht:	0.320

■ Beschreibung

Schutzkontakt-Stecker mit integriertem Kondensator, Ein/Aus-Schalter 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 Schalter ist für den Anschluss eines Schwimmerschalters geeignet. Damit können im Automatikbetrieb Pumpen geschaltet werden, die bauseitig über keinen Schwimmerschalter verfügen. Im Handbetrieb ist läuft die Pumpe ständig, der Schwimmerschalter ist außer Betrieb.

■ Technische Daten

Spannung	250 V~
Kondensator	30 μ F
Überstromschutz	0,5 - 8,0 A
Schutzart	IP44, sprühwassergeschützt
Steckerteil	Schutzkontakt, 2-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Abmessungen (L x B x H)	140 x 66 x 88 mm