

Dipl.-Ing. (FH) Peter Kahlhorn Rambeeler Str. 6 23936 Upahl UID: DE 174 168 707 Telefon: 038822 / 827953 E-Mail: info@kahlhorn.de Web: www.kahlhorn.de





## Nolta Kondensatorstecker 25 µF mit Hand/Automatik-Schalter

Hersteller: Nolta

 Hersteller-Typ:
 81 583206...32

 Unsere Art.Nr.:
 815832XX

 Gewicht:
 0.320

## ■ Beschreibung

Schutzkontakt-Stecker mit Hand-/Automatik-Schalter, integriertem Betriebskondensator 25  $\mu$ 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 Schwwimmerschalters 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 μF
Überstromschutz	1,0 - 8,0 A
Schutzart	IP44, sprühwassergeschützt
Steckerteil	Schutzkontakt, CEE 7/4, 2-polig
Gehäusematerial	Polycarbonat
Amessungen (L x B x H)	140 x 66 x 88 mm