



## Datenblatt

### Technische Daten

Phasen	3
Nennspannung $U$	400 V
Netzfrequenz $f$	50 Hz
Min. Nennstrom $I$	5,5 A
Max. Nennstrom pro Pumpe $I$	8 A
Schutzart	IP54
Min. Lagertemperatur	-25 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Min. Umgebungstemperatur	-25 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C

### Werkstoffe

Werkstoff Gehäuse	PC
-------------------	----

## Bestellinformation

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CEE-Motorschutzstecker inkl. WSK/DI 5,5...8,0 A
Artikelnummer	<b>2515562</b> 
EAN Nummer	4016322503651
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

## Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	105 mm
Länge $L$	100 mm
Höhenmaß mit Verpackung	105 mm
Höhe $H$	100 mm
Breitenmaß mit Verpackung	105 mm
Breite $B$	100 mm
Gewicht brutto ca. $m$	1,5 kg
Gewicht netto ca. $m$	1 kg

## Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

## Ausschreibungstext

Motorschutzstecker für den Anschluss an Motoren mit thermischer Motor- und Dichtigkeitsüberwachung.

- > Motorvollschutz durch thermischen Auslöser
- > Phasenwender
- > Drehfeldkontrolle
- > Ein-/Ausschalter mit Umschalttaste "Hand-/Automatik-Modus"
- > Anschluss für einen Schwimmerschalter
- > Anschluss für Wicklungsschutzkontakt (WSK)
- > Anschluss für Dichtigkeitsüberwachung

Technische Daten:

- > Anschluss: 3~400 V/50 Hz, 5-polig
- > Max. Strom: 16 A, Einstellbereich steckerabhängig

> Schutzart: IP 54

**Achtung:** Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und dürfen nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden.

## Technische Daten

Phasen	3
Nennspannung $U$	400 V
Netzfrequenz $f$	50 Hz
Min. Nennstrom $I$	5,5 A
Max. Nennstrom pro Pumpe $I$	8 A

## Technische Daten

Schutzart	IP54
Werkstoff Gehäuse	PC
Gewicht netto ca.	1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2515562