



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

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	CEE-Motorschutzstecker 5,5...8,0 A
Artikelnummer	2017213 
EAN Nummer	4016322315384
Farbe	weiß
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Werkstoffe

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	320 mm
Länge L	300 mm
Höhenmaß mit Verpackung	100 mm
Höhe H	100 mm
Breitenmaß mit Verpackung	110 mm
Breite B	110 mm
Gewicht brutto ca. m	1,5 kg
Gewicht netto ca. m	1 kg

Ausschreibungstext

Motorschutzstecker für den Anschluss an Motoren ohne thermische Motor- und Dichtigkeitsüberwachung.

- > Motorvollschutz durch thermischen Auslöser
- > Phasenwender
- > Drehfeldkontrolle
- > Ein-/Ausschalter mit Umschalttaste
"Hand-/Automatik-Modus"
- > Anschluss für einen Schwimmerschalter
- > Betriebsanzeige

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
	60 Hz
Min. Nennstrom I	5,5 A
Max. Nennstrom pro Pumpe I	8 A
Schutzart	IP54
Werkstoff Gehäuse	PC
Gewicht netto ca.	1 kg
Fabrikat	Wilo
Art.-Nr.	2017213