




## Datenblatt

### Technische Daten

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Max. Nennstrom pro Pumpe $I$ | 8 A                 |
| Nennspannung $U$             | 250 V               |
| Kabellänge                   | 20 m                |
| Kabelquerschnitt             | 3G1 mm <sup>2</sup> |
| Kabeltyp                     | H07RN-F             |
| Min. Medientemperatur        | 0 °C                |
| Max. Medientemperatur        | 60 °C               |
| Min. Lagertemperatur         | -20 °C              |
| Max. Lagertemperatur         | 80 °C               |

### Bestellinformation

#### Produktdaten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Fabrikat              | Wilo   |
| Produktbezeichnung    | Schwimmerschalter WAOEK 65, 20 m Kabel   |
| Artikelnummer         | <b>2005626</b>  |
| EAN Nummer            | 4016322275268  |
| Farbe                 | grau/schwarz   |
| Minimale Bestellmenge | 1  |
| Marktverfügbarkeit    | 2010-01-01   |

#### Maße und Gewichte

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung  | 290 mm |
| Länge $L$                 | 290 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung   | 140 mm |
| Höhe $H$                  | 140 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 290 mm |
| Breite $B$                | 290 mm |
| Gewicht brutto ca. $m$    | 2,6 kg |
| Gewicht netto ca. $m$     | 2,4 kg |

### Verpackung

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Verpackungsart         | Karton             |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Anzahl pro Palette     | 1                  |
| Anzahl pro Layer       | 1                  |

## Ausschreibungstext

Kleinschaltgerät EK komplett mit Schwimmerschalter verkabelt für steckerfertige Verbraucher (1~230 V, 50 Hz) bis 1 kW Nennleistung.

Der Schwimmerschalter fungiert als Signalgeber für die Anlagenschaltung in Abhängigkeit vom Niveau eines offenen Behälter oder einer Zisterne.

Schaltpunkte: oben aus, unten ein

## Technische Daten

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Kabeltyp              | H07RN-F             |
| Kabelquerschnitt      | 3G1 mm <sup>2</sup> |
| Kabellänge            | 20 m                |
| Max. Medientemperatur | 60 °C               |
| Gewicht netto ca.     | 2,38 kg             |
| Fabrikat              | Wilo                |
| Art.-Nr.              | 2005626             |