



Abbildung ähnlich

Datenblatt

Technische Daten

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Kabellänge | 10 m |
| Kabelquerschnitt | 4x1,5 mm ² |
| Min. Medientemperatur | 5 °C |
| Max. Medientemperatur | 60 °C |
| Min. Lagertemperatur | -20 °C |
| Max. Lagertemperatur | 80 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | 0 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 60 °C |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Motorkabel QC 4 x 1,5 mm ² , 10 m |
| Artikelnummer | 4087121 |
| EAN Nummer | 4044966479360 |
| Farbe | Blau |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| | |
|-----------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 420 mm |
| Länge <i>L</i> | 415 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 340 mm |
| Höhe <i>H</i> | 50 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 300 mm |
| Breite <i>B</i> | 370 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 3 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 2 kg |

Ausschreibungstext

Schnellanschluss-Motorkabel zur einfachen und schnellen Kabelverlängerung bei Wilo-Unterwassermotor-Pumpen in Quick-Connect-Ausführung oder in Kombination mit einem Quick-Connect-Bausatz.

Das Schnellanschluss-Motorkabel eignet sich für Pumpen mit einer Motornennleistung bis maximal 7,5 kW.

Dabei ermöglicht die vorhandene Kabelkupplung einen direkten Anschluss an den Quick-Connect-Stecker der

QC-Pumpe oder des QC-Bausatzes.

Lieferumfang

- > Rundkabel mit Kabelkupplung
- > Seil
- > Seilklemme
- > Kabelbinder

Technische Daten

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Kabelquerschnitt | 4x1,5 mm ² |
| Kabellänge | 10 m |
| Gewicht netto ca. | 2 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 4087121 |