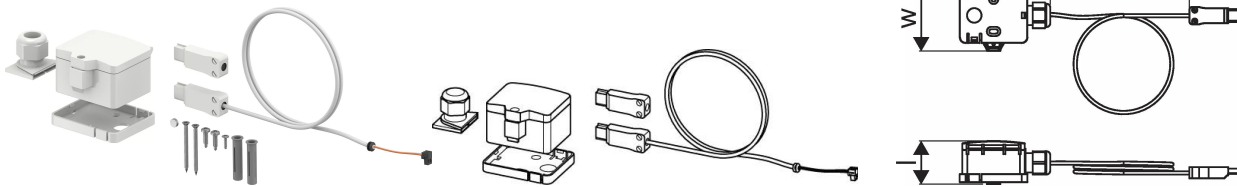


## Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler LIYY2x0,25 0.5m

**1097087**

- Außentemperaturfühler-Set (Außenfühler und Anschlusskabel für Einfamilienhäuser)
  - Individueller Außentemperaturfühler im Klappdeckelgehäuse
  - Abnehmbare Kabeleinführung M16
  - Abnehmbare Steckklemme (max. 2,5 mm<sup>2</sup>)
  - Montagesockel mit Sensorelement KTY81-210 und Varistor.
- Lieferumfang:
- Verbindungskabelsatz: Kabel LIYY 2 x 0,25, Länge 0,5 m
  - 1 seitlicher Anschluss: JST 02NR E4K
  - 2-seitiger Anschluss: 2-polige AC164-Buchse (wh), Stecker beiliegend



## Ausschreibungstexte Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler

### Spezifikation

- Elektronische Regelung von Heizungs- und -rücklauf (Energieeinsparung und höherer Komfort durch adaptive Regelung)
- Thermische Trennung von Heizungs- und Trinkwasserseite (zur Vermeidung der Aufheizung des PWC)
- Lastprofilerkennung des PWH zur Komfortsteigerung durch schnellere Ausstoßzeiten
- Bypass ECO-Modus zur Energieeinsparung (bis zu 50 W/Tag)
- Elektronischer hydraulischer Abgleich für störungsfreien Betrieb durch präzise motorgesteuerte Ventildurchflussregelung
- Einfache Inbetriebnahme und Fehlersuche per App
- GLT-Schnittstelle für verbessertes Gebäudemanagement
- Anschlüsse komplett montiert und druckgeprüft
- Rohrschellen aus Kunststoff zur Schall- und Wärmeentkopplung
- Hochleistungswärmetauscher aus Edelstahl (Vaclinox gelötet)
- Passtück für Wärmemengenzähler 110 mm x 3/4"
- Passtück für Wasserzähler 110 mm x 3/4"
- Entlüftungs- und Entleerungsventile
- Schmutzfänger für Kaltwasser 0,5 mm
- Schmutzfänger im Heizungsvorlauf Primär 0,5 mm
- Anschlussmöglichkeit eines Potentialausgleichs
- Max. Betriebsdruck Heizung: PN10
- Max. Betriebsdruck Trinkwasser: PN10
- Max. Betriebstemperatur Primärkreislauf Heizung: 85 °C
- Max. Differenzdruck Heizung: 1,2 bar
- Min. Druck Trinkwasser: 2,0 bar
- Material der Trinkwasserarmaturen: CW617N
- Material der Heizungsarmaturen: CW617N, CW614N
- Material Rohrleitungen: Edelstahl 1.4401
- Material der Abdeckkonsole: EPP
- Abmessungen: B/H/T 560 x 630 x 140 mm
- Leistungsaufnahme: max 3 W

### Anwendung

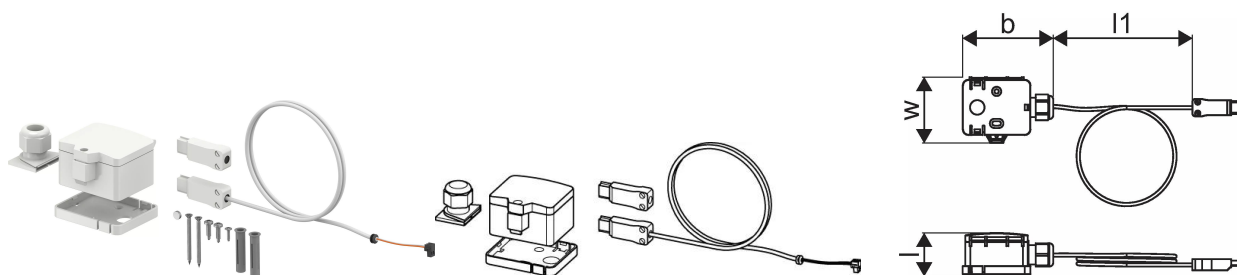
- Dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussverfahren
- Anschluß von Fußbodenheizungen
- Anschluß von Radiatorheizungen

### Zertifikat

- KTW BWGL Hygiene

## Uponor Combi Port E-Pro Temperaturfühler LIYY2x0,25 0.5m

1097087



### Product code

Item no EAN	6414905484256
Item no GTIN	06414905484256
Item no VVS	375609030

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	90
Gewicht der Artikeleinheit	0,1
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	45
Z-Messung b	94
Z-Messung m	68

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905485536
Verpackung GTIN PL3	06414905485543
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL3	330
Verpackungslänge PL1	100
Verpackungslänge PL3	390
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	100
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000425
Verpackungsband PL3	0,043758
Verpackungsgewicht PL1	0,2000

Verpackungsgewicht PL3	20,0000
Verpackungsbreite PL1	85
Verpackungsbreite PL3	340

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)