

Uponor Base Raumfühler T-23 standard 230V RAL9010

1058422

- Aufputz
- Gedruckte Skala auf dem Stellrad
- Einfache Ein / Aus - Steuerung (Bimetall)
- Sollwertbereich: + 5 °C ... + 30 °C
- Der Einstellbereich kann mechanisch durch Verschieben von Stiften unter dem Zifferblatt begrenzt werden
- Saubere und einfache Verdrahtung mit Uponor Base X-60, X-80, X-23 und Flexiboard X-24, X-25, X-26, X-27
- Kabel: 4 x 1.5 mm²
- Max. Kabellänge: 100 m
- Schutzklasse: IP 30
- Farbe: ~ RAL 9010



Ausschreibungstexte Uponor Base Raumfühler T-23 standard

Spezifikation

- 230 V Standardverdrahtung
- Kombinierbar mit konventionellen Zeitschaltuhren

Anwendung

- Kabelgebundene Raumtemperaturregelung für Flächenheizung

Zertifikat

- CE

Uponor Base Raumfühler T-23 standard 230V RAL9010

1058422



Product code

Item no EAN	7321500053383
Item no GF	35001058422
Item no GTIN	07321500053383
Item no LVI	2026911
Item no NRF	8361276
Item no VVS	466237230

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	15
Länge der Artikeleinheit	75
Gewicht der Artikeleinheit	0,042
Breite der Artikeleinheit	80
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	75
Z-Messung h	15
Z-Messung m	80

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905463190
Verpackung GTIN PL3	06414905449392
Verpackung GTIN PL4	06414905495443
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL3	190
Verpackungshöhe PL4	900
Verpackungslänge PL1	80
Verpackungslänge PL3	420
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL3	160
Verpackungsmenge PL4	2880
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0001344
Verpackungsband PL3	0,027132
Verpackungsband PL4	0,864
Verpackungsgewicht PL1	0,142
Verpackungsgewicht PL3	9,329
Verpackungsgewicht PL4	148,391
Verpackungsbreite PL1	84
Verpackungsbreite PL3	340
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at