



### Wassersensor SHT 5020 Aquascanner

- Zubehör für Wassermelder SHT 5000, 5001 und 5002
- ohne Montage, einfach hinlegen
- 2 Sensordrähte, in Fluorpolymer-Trägerstab
- trocknet innerhalb von 15 Sekunden und resetet automatisch
- mechanisch stark
- beständig gegen Korrosion und Abrieb

#### Einsatzgebiete:

- Verlegung unter Küchen- und Badmöbeln
- unter Aquarien
- unter Rohren, Wannen, Tanks
- bei Innenprojekten wie Rechenzentren, Kontrollräumen, HVAC, IOT
- andere Einrichtungen, bei denen flächig Wasser austreten kann

#### Lieferumfang:

- Wassersensor mit 2 Meter Kabellänge
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 300746

Über den QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite in unserem Webshop

Technische Daten			
<b>Kabel</b>	2 x 0,14 mm <sup>2</sup> LIYY, ø 3,2 mm	<b>Dauerbetriebstemperatur</b>	max. + 70°C
<b>Sensorkabel</b>	2-polig, nicht ortend, 2 m, auf Anfrage verlängerbar (max. 1500 m) ø 4,5 mm nominal	<b>Trocknungszeit</b>	ca. 15 Sekunden
<b>Gewicht</b>	500 g / 15 m	<b>Abriebfestigkeit</b>	> 65 Zyklen gemäß UL719
<b>Sensordrähte</b>	2*30 AWG, Ummantelung leitfähiges Fluorpolymer, weiß/schwarz	<b>Artikelnummer</b>	300746
<b>Leckgröße</b>	max. 50 mm an jedem Punkt	<b>EAN</b>	4044764004160

### SCHABUS Wassersensor SHT 5020 Aqua-Scanner

Egal wo ... ob Küchenunterschranke, Waschküchen, Badmöbel oder das Aquarium im Wohnzimmer: der Aqua-Scanner SHT 5020 detektiert überall entstehende Wasserlecks und alarmiert Sie, bevor schlimmere Schäden entstehen. Sie können die Sensorleitung bequem, unauffällig und großflächig verlegen. So decken Sie den gesamten Bereich zuverlässig ab und müssen nicht die tiefste Stelle suchen, an der sich das Wasser sammeln würde.

Der Aqua Scanner ist ideal, um unter Küchen- und Badmöbeln, um Aquarien, unter Wasserleitungen oder um Tanks herum verlegt zu werden.

Ideal für die Anbringung an der Unterseite von Rohrleitungen, rund um Behälter, in Wärme-Dämmungen am Dach oder unter dem Estrich, vor allem auch um in Brandschutz geführten Kabelschächten mit Steinwolle umspritzt zu werden. Einsetzbar außerdem in Rechenzentren, Kontrollräumen, in der Heizungs- / Lüftungs- / Klimatechnologie und bei IOT-Projekten (Internet of Things).

Zubehör für die SCHABUS Wassermelder SHT 5000, SHT 5001 oder SHT 5002.