



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