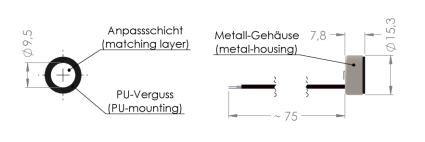
# **Datenblatt** / Technical Data Sheet



## SC040





Wandlertyp / transducer type: Richtscharfer Ultraschallwandler / focused ultrasonic transducer
Weitere Informationen unter www.seco-sensor.de/wandler-sortiment
More information at www.seco-sensor.de/en/assortment

### Technische Daten / technical data:

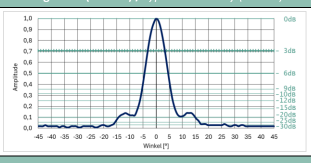
Arbeitsfrequenz / frequency range	400 ± 20	kHz
Arbeitsbereich / operating range	0,08 0,3	m

Details zu Echospannung, Ausschwingzeit und weiteren elektroakustischen Eigenschaften, sowie zu Messaufbau und Prüfschaltung, finden Sie unter <a href="www.seco-sensor.de/pruefschaltung">www.seco-sensor.de/pruefschaltung</a>
Details on echo voltage, ringdown time and other electroacoustic parameters, as well as the measurement setup and test circuit can be found at <a href="www.seco-sensor.de/en/test-circuit">www.seco-sensor.de/en/test-circuit</a>

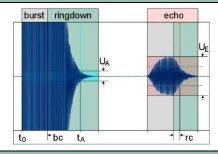
Echo Ausschwingzyklen (UE auf ½ UE)/ echo ringdown cycles (UE to ½ UE) rc	~ 13	
typ. Öffnungswinkel (@ -3 dB) / typ. beam width (@ -3 dB)	7	0
Nebenkeulendämpfung / damping of side beam	≥ 9	dB
Kapazität (@ 1 kHz) / capacitance (@ 1 kHz)	~ 180	pF
empfohlene Betriebsspannung / recommended operating voltage	150	Vpp
Betriebstemperatur / operating temperature 1)	-25 +70	°C
Lagertemperatur / storage temperature	-40 +85	°C
Masse Standardbauform / mass standard design	~ 4	go

Frequenzänderung ≤± 3 % und Absenkung der Echospannung typ. < 50 % vom Wert der Raumtemperatur / frequency change ≤± 3 % and reduction of echo voltage < 50 % from the value at room temperature</li>

#### Richtdiagramm (Sender) / typical directivity (sender)



## Schematischer Signalverlauf / signal diagram



### kundenspezifisch anpassbar / customizable

Der abgebildete Wandler entspricht unserer Standardbauform. Gehäuse, Kontaktierung und Zusatzausstattung sind auf Wunsch umfangreich anpassbar. Mehr Infos finden Sie unter <a href="www.seco-sensor.de/aufbauvarianten">www.seco-sensor.de/aufbauvarianten</a>

The transducer shown corresponds to our standard design. Housing, contacts and additional equipment can be adapted on request. Find more information on <a href="https://www.seco-sensor.de/en/design-options">www.seco-sensor.de/en/design-options</a>

SECO Sensor Consult GmbH | Am Bleichanger 1 | 96450 Coburg Phone: +49 9561 869 141, Fax: +49 9561 869 149, Mail: <u>info@seco-sensor.de</u> Irrtümer und Änderungen vorbehalten. *Only for information. Changes without notice.*