



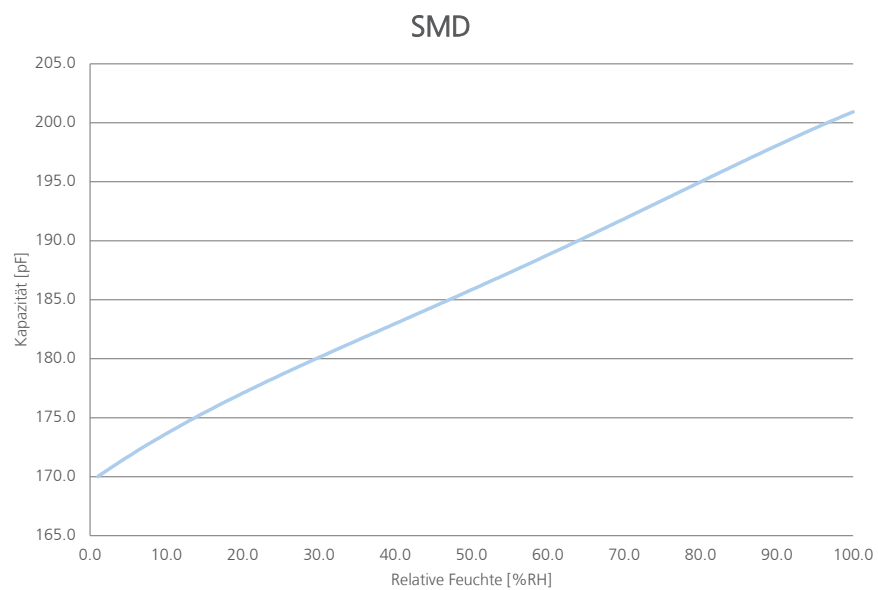
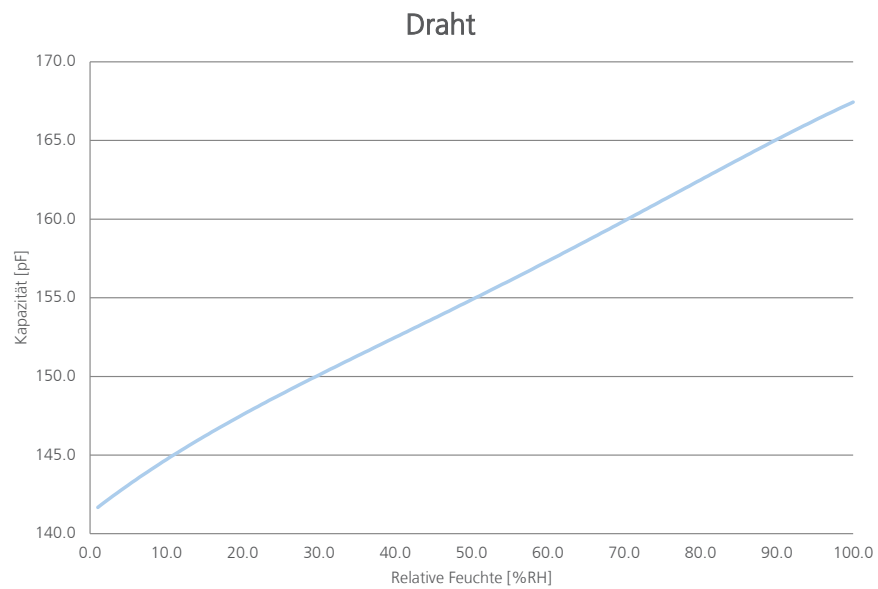
Anschluss:

Mit Sn nachträglich überzogener CuP-SIL-Draht, 10 mm, oder Au/Cu-Draht, Ø 0.4 mm, 10 mm, oder SMD, kompatibel mit automatischer Montage

* Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

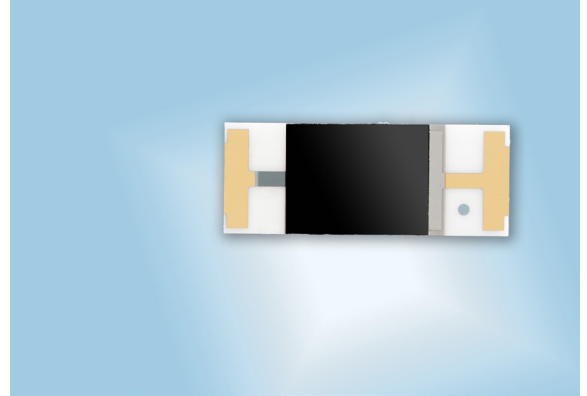
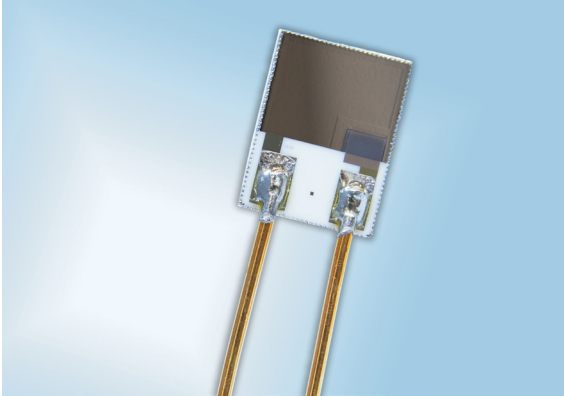
Die Kalibrierung darf frühestens 5 Tage nach dem Lötprozess durchgeführt werden.

Kennlinie





Produktbild



Bestellangaben - SIL (Sn-überzogener CuP-SIL-Draht, 10 mm)

Bestellnummer	P14 (150pF ±50pF)	
	103580	Ersetzt durch 150473
Ehemalige Bestellnummer	040.00197	

Bestellangaben - SMD

Bestellnummer	P14 SMD-G (180pF ±50pF)
	040.00109

Bestellangaben - Au/Cu-Draht, Ø 0.4 mm, 10 mm

Bestellnummer	P14-W (150pF ±50pF)	
	103572	Ersetzt durch 150466
Ehemalige Bestellnummer	040.00174	

Bestellangaben - Cu/Ag-Draht, 18 mm, AWG26, PTFE, 8 mm isoliert

Bestellnummer	P14.S-W (150pF ±50pF)	
	103577	Ersetzt durch 150470
Ehemalige Bestellnummer	040.00184	



Innovative Sensor Technology IST AG, Stegrütistrasse 14, 9642 Ebnat-Kappel, Schweiz
Tel.: +41 71 992 01 00 | Fax: +41 71 992 01 99 | Email: info@ist-ag.com | www.ist-ag.com

Alle mechanischen Abmessungen gelten bei 25 °C Umgebungstemperatur, falls nicht anders angegeben • Alle Daten ausser die mechanischen Abmessungen dienen nur Informationszwecken und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften aufzufassen • Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung sowie Irrtümer vorbehalten • Die Informationen auf diesem Datenblatt wurden sorgfältig überprüft und werden als richtig angenommen • Keine Haftung bei Irrtümern • Belastung mit Extremwerten über einen längeren Zeitraum kann die Zuverlässigkeit beeinflussen • Alle Rechte, insbesondere die elektronische kommerzielle Vervielfältigung, vorbehalten • Ohne schriftliche Genehmigung ist es nicht gestattet, die Inhalte dieses Datenblattes im Ganzen oder Teile daraus in elektronische Datenbanken, Internet oder auf CDROM zu vervielfältigen • Technische Änderungen bleiben vorbehalten.