



### **DATENBLATT**

# VALVE SENSE INSPECTION



### **ZULASSUNGEN**



ATEX Zulassung: EX-Zone 1/21 II 2G Ex ib IIC T4 Gb
II 2D Ex ib IIIC T135°C Db



NEC500 Zulassung beantragt Class I, II, III Division 1 Groups A B C D E F G T4



IECEx Zulassung: EX-Zone 1/21 Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIIC T135°C Db

## (IS540.1) SMARTPHONE

#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SMARTPHONE MODELL M540A01**

Betriebssystem	Android" 12
Prozessor	Qualcomm QCM6490
Speicher	8 GB RAM   128 GB interner Speicher   microSD Speicher bis 128 GB
Unterstützte Frequenzen	2G GSM: 850/900/1800/1900 MHz 3G WCDMA: B1/2/4/5/8 4G LTE-FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12 MFBI B13/14/17/20/25/26/28/29/30/66/71 4G LTE-TDD: B38/39/40/41/42/43/48 5G NR: n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n25/n28/n30/n38/n40/n41/n48/n66/n71/n77/n78/n79
Abmessungen	Größe: 180,0 x 84,9 x 20,6 mm   Gewicht: 422 g
Display	6"   Gorilla Glass® 3. Generation   1080 x 2160 Pixel   FHD
Batterie	4400 mAh   wechselbar
Kamera	48 MP AF Rückseite   5 MP FF Vorderseite
SIM Karten	1 Nano SIM + eSIM
Verbindungen	Wi-Fi 6: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/e/k/r/v Bluetooth® 5.2 GPS, A-GPS, Glonass, A-Glonass, Beidou, Galileo Near Field Communication (NFC)
Eingänge ein/aus	16-pin ISM Schnittstelle USB-C
Sensoren	Accelerometer, Gyroskop-, Licht-, Magnet-, Näherungs-, Druck-Sensor
Schutzarten	IP68 wasser-/staubdicht   MIL-STD-810H   Einsetzbar von -20 °C bis +55 °C



### (IS-VS1A.1) INSPEKTIONSGERÄTE

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN** MESSELEKTRONIK MODELL MVS1A01

Bandbreite analog	20 500 kHz
Eingangsbereich	94 dBAE / 100 dBAE
Abtastrate	Res.: 2 MHz / 16 bit
Grundrauschen	<12 µVRMS (95 – 300 kHz)
Stromverbrauch	<700 mW
Abmessungen	Größe: 141,2 x 96,0 x 51,85 mm   Gewicht: 219,3 g
Temperaturbereich	Einsetzbar von -20 °C bis +55°C



Besuchen Sie unsere Internetseite. Dort finden Sie detaillierte Informationen sowie eine Übersicht über unsere Geräte.





### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SENSOREN**

IS-SU150F1.1	Sensor Ultrasonic
Frequenzbereich	100 - 450 kHz
Temperaturbereich	-40 °C + 120 °C
Anschluss	SMB
Abschirmung gg. Übersprechen	> -80 dB
Größe	22,3 x 18,2 mm
Gewicht	29 g
IS-SU150F2.1	Sensor Ultrasonic
Frequenzbereich	100 - 450 kHz
Temperaturbereich	-40 °C + 120 °C
Anschluss	SMB
Abschirmung gg. Übersprechen	> -80 dB
Größe	22,3 x 37,5 mm
Gewicht	63,4 g
IS-SU030F2.1 (optional)	Sensor Ultrasonic
Frequenzbereich	25 - 80 kHz
Temperaturbereich	-40 °C + 120 °C
Anschluss	SMB
Abschirmung gg. Übersprechen	> -80 dB
Größe	22,3 x 37,5 mm
Gewicht	64 g
IS-SC120BB1.1	Sensor Kabel
Länge	120 cm 2 Stück. / Set
Anschluss	SMB <-> SMB
Ummantelung	Gewebeschlauch
Temperaturbereich	-20 °C +60 °C
Gewicht	20 g (je Kabel)









### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN** WAVEGUIDE

IS-WGLF1.1	Waveguide Lock	
Durchmesser	55 mm	Waveguide Lock; Fixierung für Sensor F1"
Gewicht	79,5 g	
IS-WGxx.1	Waveguide	
Temperaturbereich	> 120 °C und < -50 °C	
Temperaturbereich Größe	3	



#### **LIEFERUMFANG**

 $Messelektronik \, IS-VS1A.1, \, Sensor \, IS-SU150F1.1, \, Sensor \, IS-SU150F2.1, \, Waveguide \, Lock \, IS-WGLF1.1, \, Waveguide \, IS-WGxx.1, \, 2\, x \, Sensor kabel, \, And \,$ Koppelmittel, Koppelfolie, Smartphone IS540.1, Batterie, i.safe PROTECTOR 2.0 Typ C USB-Kabel, Netzadapter universal,  $Schraubendreher, Display-Schutzfolie, Display-Reinigungstuch, Schnellstartanleitung \ und \ Sicherheitsvorschriften, Kofferne \ Geborg \$ 

Besuchen Sie unsere Internetseite. Dort finden Sie detaillierte Informationen sowie eine Übersicht über unsere Geräte.