



Sensoren > Ultraschallsensoren > Ultraschall-Flüssigkeitsfüllstandsschalter: Solid State Float



Ultraschallsensor-Typ: **Füllstandpunktsensoren**

Ultraschallsensor-Ausführung: **Spitze**

[Alle Ultraschall-Flüssigkeitsfüllstandsschalter: Solid State Float \(40\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Ultraschallsensor-Typ	Füllstandpunktsensoren
Ultraschallsensor-Ausführung	Spitze

Elektrische Kennwerte

Ausgangstyp	1 A SPDT
Eingangsspannung	5 – 30 VDC

Abmessungen

Kabellänge	3.05 m[10 ft]
------------	---------------

Verwendungsbedingungen

Druck	68.9 bar[1000 psi]
Betriebstemperaturbereich	-29 – 100 °C[-20 – 212 °F]

Betrieb/Anwendung

Betätigungspunkt/Messbereich	2.25 Zoll
------------------------------	-----------

Weitere

Port-Anschluss	3/4 NPT
----------------	---------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Not Compliant
-------------------------------	---------------



EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (36% in Component Part) Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.
Halogengehalt	Not Yet Reviewed for halogen content
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren.Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet.Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen.Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



Auch serienmäßig | MEAS LL-10



Ultraschallsensoren(40)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:CAT-D48-ST273
DEUTSCH Massive Kontakte



TE Teilenr.:DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



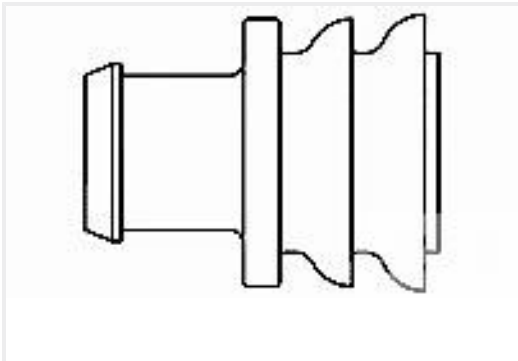
TE Teilenr.:DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE Teilenr.:CAT-D487-W416
DEUTSCH DT Keilschlösser



TE Teilenr.:206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE Teilenr.:281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilenr.:CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1,5MM,
STECKVERBINDERGEHÄUSE

Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_LL10-2AC10_H.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_LL10-2AC10_H.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_LL10-2AC10_H.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/Katalogseiten

LL-10_Series

Englisch

LL10-2AC10

LL10 10FT CABLE 2.25" AP 100C

