



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	Compliant with Exemptions
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: JUNE 2024 (241) SVHC > Threshold: Pb (13% 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 Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wave solder capable to 240°C

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>

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5-104076-2
60 SYS50 HDR DRST SHRD W/SL SN



TE Teilnr.:3-1415020-1
PT570N20



TE Teilnr.:3-2319848-1
END STACK DIP 10P G RECESS SEAL
TUBE



TE Teilnr.:5146893-2
1FHR,84,30A/S,S,C,S08,09,10



TE Teilnr.:2176314-4
MELF SMA_A 180R 0.1% 15PPM 0102
0.3W



TE Teilnr.:1-928836-2
MOD2 PIN WITH A-PIN L/P



TE Teilnr.:1-1437581-1
ASE22RL=AUTOSLIDE DP



TE Teilnr.:5-103911-3
60 SYSTEM 50 RCPT ASSY DRRA



TE Teilnr.:7-2176246-6
CRGS2512 5% 1M8



TE Teilnr.:4-2176391-7
RQ 1206 37K4 0.1% 10PPM 5K RL

Dokumente

- Datenblätter/Katalogseiten
- AMPMODU Interconnetion System
- AMPMODU Interconnetion System
- Englisch