

Produkt-Compliance














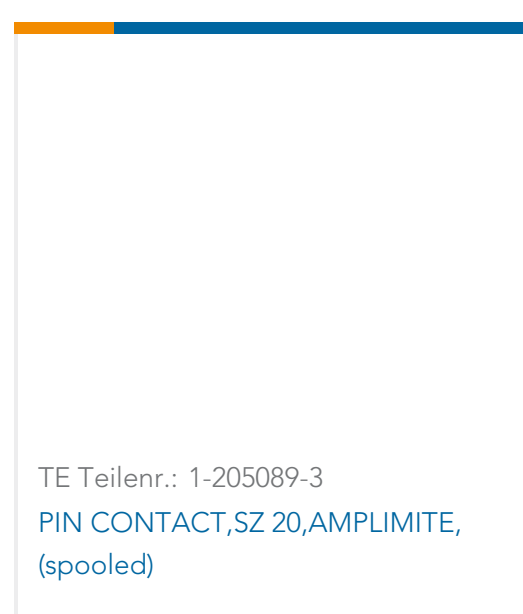
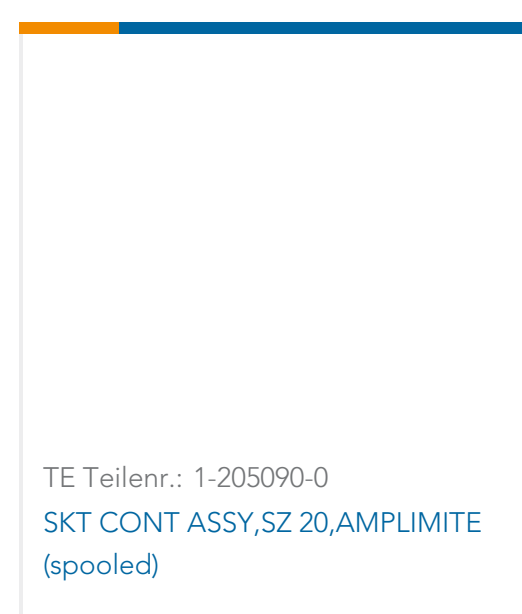
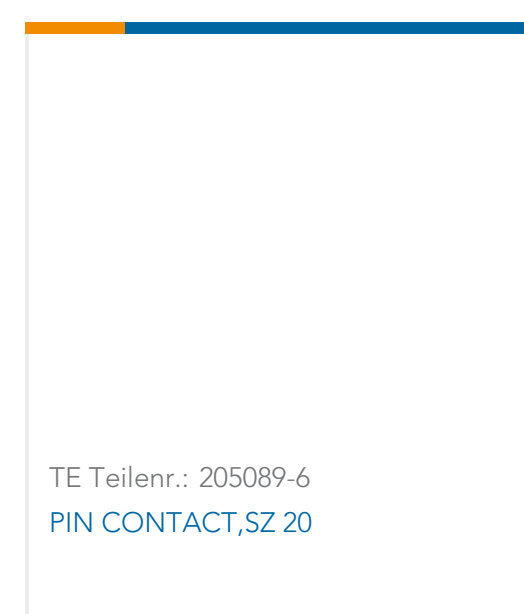


[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2021 (211) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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

 <p>TE Teilnr.: 205089-2 PIN CONTACT,SZ 20,AMPLIMITE</p>	 <p>TE Teilnr.: 205089-4 HD 20 PIN CONTACT,NON-MAG</p>	 <p>TE Teilnr.: 205090-1 HD 20 SOCKET CONTACT</p>	 <p>TE Teilnr.: 205089-1 HD 20 PIN CONTACT</p>
 <p>TE Teilnr.: 2334108-3 SOCKET CRIMP CONTACT AWG 22-24</p>	 <p>TE Teilnr.: 2334110-2 PIN CRIMP CONTACT AWG 20-24</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-205089-1 SZ 20 CRIMP PIN CONTACT ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 2334108-2 SOCKET CRIMP CONTACT AWG 20-24</p>
 <p>TE Teilnr.: 2334108-4 SOCKET CRIMP CONTACT AWG 24-28</p>	 <p>TE Teilnr.: 2334110-4 PIN CRIMP CONTACT AWG 24-28</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-205089-0 AMPLIMITE SZ 20 PIN FOR 26-28 AWG</p>	 <p>TE Teilnr.: 4-205090-1 HD 20 SOCKET CONTACT</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-205089-2 HD 20 PIN CONTACT</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-205089-3 PIN CONTACT,SZ 20,AMPLIMITE, (spooled)</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-205090-0 SKT CONT ASSY,SZ 20,AMPLIMITE (spooled)</p>	 <p>TE Teilnr.: 205089-6 PIN CONTACT,SZ 20</p>
 <p>TE Teilnr.: 205090-9 HD 20 SOCKET CONTACT</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-205089-6 CONTACT SIZE 20</p>		

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Bottoming Dies](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch