



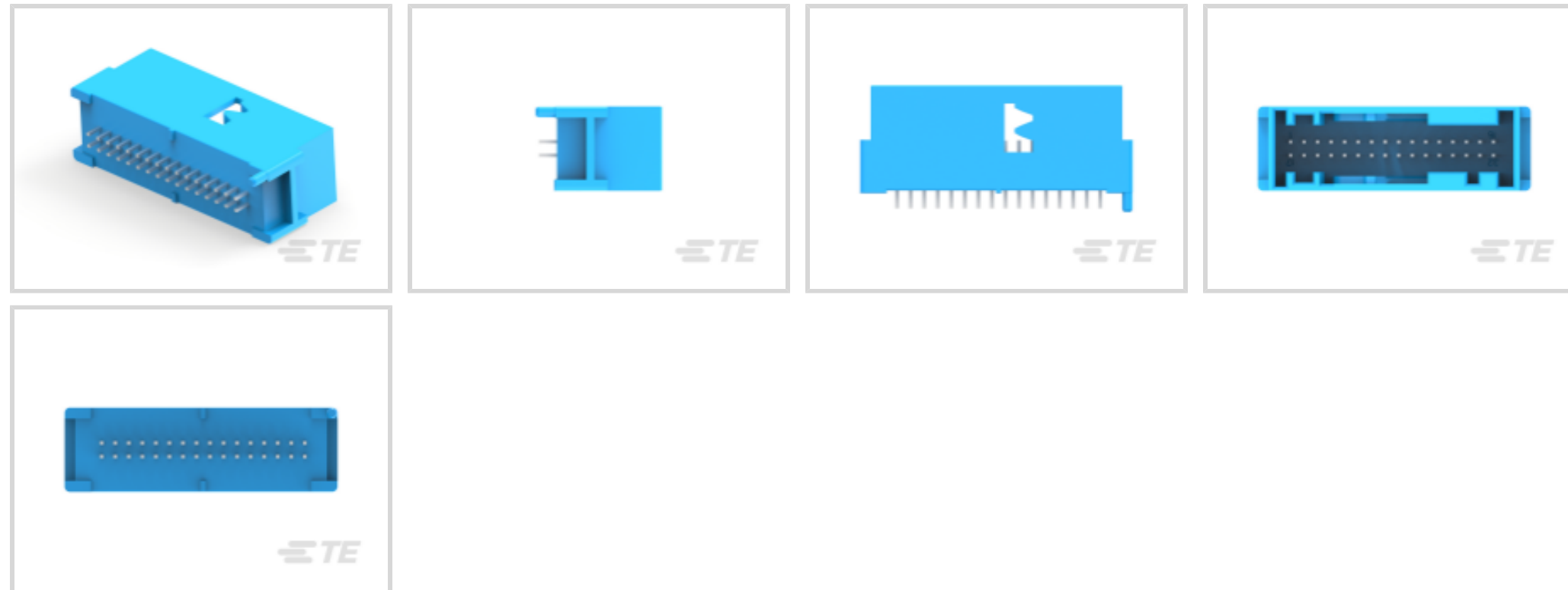
MQS

Interne TE-Nummer 967598-4

TE-interne Beschreibung: 32pos MQS .63 header 180deg

Signalstiftwanne

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Alle Signalstiftwanne \(322\)](#)

Produkt-Compliance

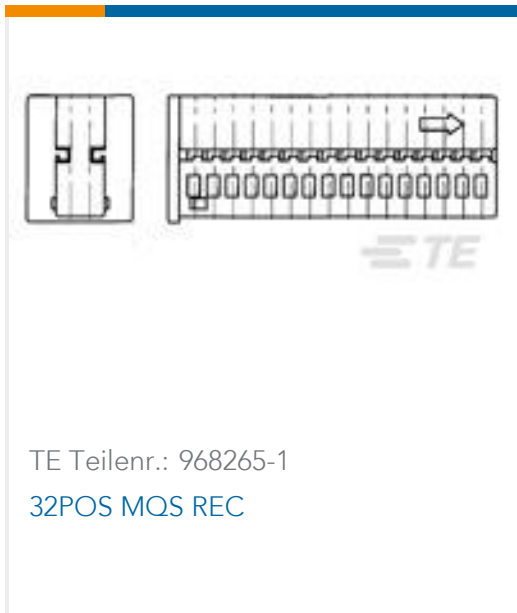
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
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: JUNI 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 240 °C

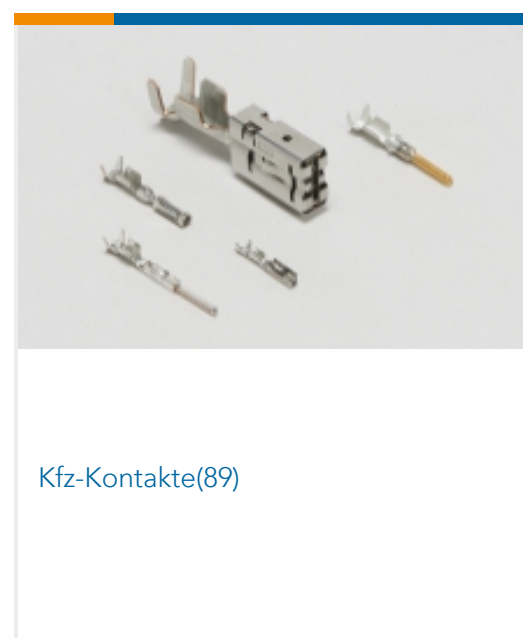
Produktkonformitäts-Disclaimer

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>

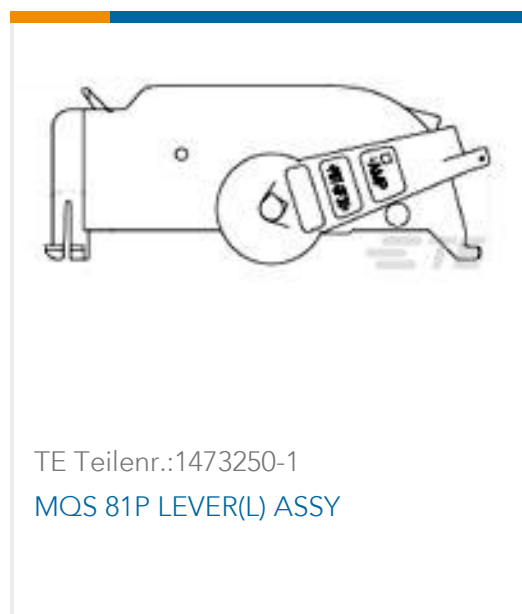
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | MQS



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1473250-1
MQS 81P LEVER(L) ASSY



TE Teilnr.:1473255-1
MQS 40P LEVER(L) ASSY



TE Teilnr.:4-1904124-3
V23074A1001A403-EV-CBOX



TE Teilnr.:1394871-1
MQS DICHTSTOPFEN



TE Teilnr.:2-1703930-4
NANOMQS, RECEPTACLE TERMINAL



TE Teilnr.:3038-2000
3038-2000 SMT Accelerometer



TE Teilnr.:185875-1
MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:964267-2
TAB A 1.6x0.6 CONTACT CF SRC Sn



TE Teilnr.:4925453001
VG-95218-T020-A007

Dokumente

Produktzeichnungen

32pos MQS .63 header 180deg

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_967598-4_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_967598-4_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_967598-4_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



VERARBEITUNGSSPEZIFIKATION ZU MQS-SYSTEM, 32 POL. STIFTWANNE_BUCHSENSTECKER

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch