

7-967288-1 ✓ AKTIV

MQS

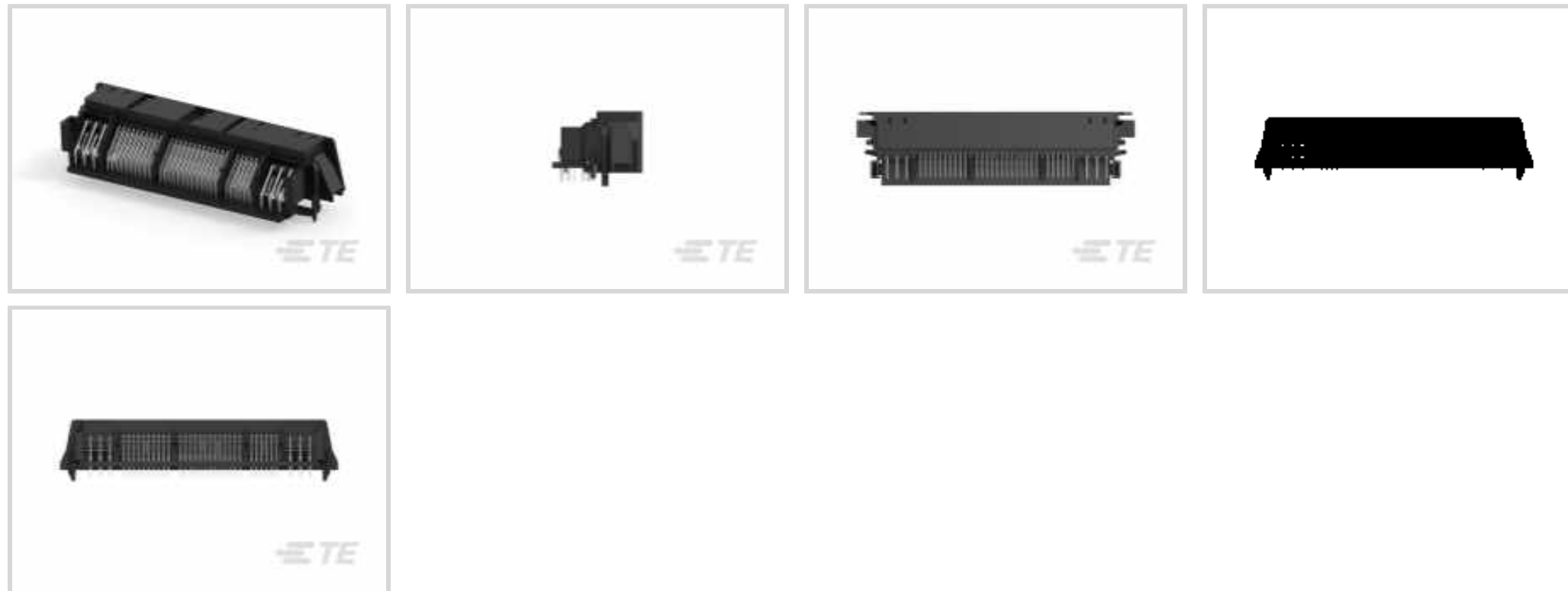
Interne TE-Nummer 7-967288-1

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 134 Position, 2.54 mm / 5 mm [.197 in / .1 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, MQS

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Leiterplattenstiflleisten und -buchsen > STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL



PCB-Steckverbindermontagetyp: **Stiflleiste für die Leiterplattenmontage**

Montageausrichtung für Leiterplatte: **Horizontal**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Leiterplatte**

Anzahl von Positionen: **134**

Raster: **2.54 mm, 5 mm [.1 in, .197 in]**

[Alle STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL \(142\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Hybrid Stiftwanne	Ja
Steckverbinderform	Rechteckig
PCB-Steckverbindermontagetyp	Stiflleiste für die Leiterplattenmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Leiterplatte
Stecksockeltyp	Vollständig ummantelt
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leiterplatte

Konfigurationsmerkmale

Abschnittszahl	5
Anzahl der Signalpositionen	116
Montageausrichtung für Leiterplatte	Horizontal
Anzahl von Positionen	134
Zeilenanzahl	4

Elektrische Kennwerte

Nominalspannungs- Architektur	12 V
Arbeitsspannung	12 VDC

Sonstige Eigenschaften

Steckverbindercode	A
Primäre Produktfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.63mm, 3mm
Flachkontaktbreite	.63 mm, 3 mm [.025 in][.118 in]
Flachkontaktdicke	.63 mm, .8 mm [.025 in][.031 in]
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontakttyp	Flachstecker

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage - Lötén
-------------------------------------	---------------------------

Montage und Anschlussstechnik

Montagebohrungen	Ohne
Gegensteckführung	Mit
Panelmontagevorrichtung	Ohne
Art der Leiterplattenmontage	Befestigungsclip
Typ der Gegensteckarretierung	Verriegelungsschnittstelle
Montageausrichtung der Leiterplatte	Mit
Gegensteckarretierung	Mit
Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit

Gehäusemerkmale

Raster	2.54 mm, 5 mm [.1 in][.197 in]
--------	--------------------------------

Abmessungen

Steckverbinderlänge	141 mm [5.551 in]
Steckverbinderbreite	34.6 mm [1.362 in]
Profilhöhe von Leiterplatte	25.5 mm [1.004 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F]
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]

Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
Stromkreis Anwendung	Strom und Signale

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94HB
----------------------	---------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
------------------	----

Weitere

Schnittstellennummer	114-18066-019
----------------------	---------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) 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



TE Teilernr.: CAT-T4827-CH8172
TIMER, STECKVERBINDERGEHÄUSE

Auch serienmäßig | MQS



Arretierungen und
Positionssicherungen(29)



Dichtungen und Blindstopfen(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(42)



EMV-Abschirmung(2)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(492)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(133)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(95)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen
(209)



Weiteres Kfz-Zubehör(13)

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[134pos hybrid MQS .63 header 90deg](#)

Deutsch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_7-967288-1_F.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[MQS, JPT Steuergeraetestecker 134 polig](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch