Nano MQS

Interne TE-Nummer 2208339-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Board / Wire-to-Wire, 10

Position, .07 in [1.8 mm] Centerline, Black, Wire & Cable, Signal,

Nano MQS

Auf TE.com ansehen>



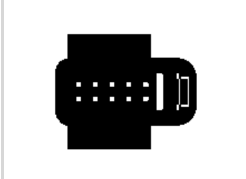
Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Gehäuse für Kraftfahrzeuge > MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE











Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchsengehäuse

Flachkontaktbreite: .5 mm [.02 in]

Steckverbindersystem: Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte

Anzahl von Positionen: 10
Raster: 1.8 mm [.07 in]

Alle MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE (558)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht, Draht-an-Leiterplatte
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Am Anschluss
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	10
Zeilenanzahl	2
Elektrische Kennwerte	

12 VDC

Arbeitsspannung



Nominalspannungs- Architektur	12 V, 24 V
Sonstige Eigenschaften	
Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Steckverbindercode	A
Kontaktmerkmale	
Kontaktgröße	.5mm
Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	.5 mm[.02 in]
Kontaktnennstrom (max.)	3 A
Montage und Anschlusstechnik	
Terminal Position Assurance	Ja
Zugentlastung	Ohne
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	PBT GF
Raster	1.8 mm[.07 in]
Abmessungen	
Steckverbinderhöhe	7.2 mm[.283 in]
Breite des Produkts	16.45 mm[.648 in]
Länge des Produkts	15.18 mm[.597 in]
Reihenabstand	5.9 mm[.232 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperatur (max)	105 °C[221 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
UL-Brandschutzklasse	UL 94HB



Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Box und Karton
Weitere	
Wartbar	Nein
Steckverbinderpositionssicherung	Nein

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 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	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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 | Nano MQS



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(54)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(7)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (28)

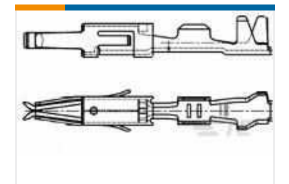
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:6-1419167-1
2X8 MALE INLINE ASSY KEY A



TE Teilenr.:1-968562-2 MQS, STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenr.:962942-1 MT2 REC 1.6 Contact SRC Sn



THE RESERVE TO SETTE

TE Teilenr.:1-2177198-1 COVER,10 POS. MQS,BL



TE Teilenr.:2-2177198-1 COVER,10 POS. MQS,NA





TE Teilenr.:2208339-3 10POS,NANOMQS,REC HSG,COD C



Dokumente

Produktzeichnungen

10POS,NANOMQS,REC HSG,CODA

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2208339-1_A.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2208339-1_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_2208339-1_A.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Datenblätter/ Katalogseiten

Micro Quadlok Interconnection System (MQS)

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch