

353899-4 ✓ AKTIV

AMP | Multilock Connector System

Interne TE-Nummer 353899-4

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 7 Position, .079 in [2 mm] Centerline, Green, Signal, Multilock Connector System

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchsengehäuse**

Flachkontaktbreite: **.8 mm [.031 in]**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Draht**

Anzahl von Positionen: **7**

Raster: **2 mm [.079 in]**

[Alle MULTILOCK, STECKVERBINDERGEHÄUSE \(571\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinderform	Rechteckig
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchsengehäuse
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Abdichtbar	Nein
Hybrid Steckverbinder	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Ins Gehäuse integriert

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	7
Zeilenanzahl	3

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	12 VDC
Nominalspannungs- Architektur	12 V

Sonstige Eigenschaften

Kabelausgangswinkel	180°
Primäre Produktfarbe	Grün

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.8mm
--------------	------

Kontakttyp	Buchse
------------	--------

Flachkontaktbreite	.8 mm[.031 in]
--------------------	----------------

Montage und Anschlusstechnik

Terminal Position Assurance	Nein
-----------------------------	------

Zugentlastung	Ohne
---------------	------

Typ der Gegensteckführung	Polarisiert
---------------------------	-------------

Gegensteckführung	Mit
-------------------	-----

Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)
-------------------------------	--------------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	PBT GF
-----------------	--------

Raster	2 mm[.079 in]
--------	---------------

Abmessungen

Steckverbinderhöhe	16.5 mm[.65 in]
--------------------	-----------------

Breite des Produkts	9.2 mm[.362 in]
---------------------	-----------------

Länge des Produkts	8 mm[.315 in]
--------------------	---------------

Reihenabstand	2.4 mm[.094 in]
---------------	-----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F] [212 °F][221 °F]
--------------------------	--

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Signal
----------------------	--------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

Steckverbinderpositionssicherung	Nein
----------------------------------	------

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: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
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



Auch serienmäßig | **Multilock Connector System**



Arretierungen und Positionssicherungen(2)



Dichtungen und Blindstopfen(2)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (6)



EMV-Abschirmung(1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(570)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(16)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(140)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (126)



Weiteres Kfz-Zubehör(9)

Kunden kauften auch diese Produkte



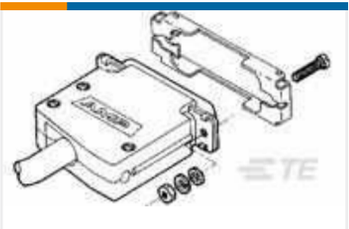
TE Teilnr.:2-1318118-9
DYNAMIC D2100 REC HSG 20P Y



TE Teilnr.:917807-2
DYNAMIC D-5200 REC HSG ALL-KEY



TE Teilnr.:1-1478763-5
METAL BACKSHELL 15 WAY 45 DE



TE Teilnr.:5745583-5
UNIV SLIDELATCH KIT, SZ 2



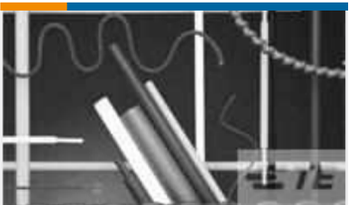
TE Teilnr.:5069874011
CGPT-19/9.5-0-SP



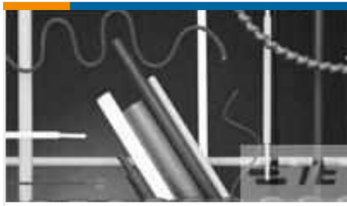
TE Teilnr.:CN9922-000
SBP100225WE5



TE Teilnr.:2127374001
GPO-135-9.5/4.8-0-SP



TE Teilnr.:3858014001
GPO-135-6.4/3.2-0-SP



TE Teilnr.:2830854001
GPO-135-1.6/0.8-0-SP



TE Teilnr.:2345834-1
NEW MOTOR CONN REC KIT. PF

Dokumente

Produktzeichnungen

MINI MLC PLUG ASSY 7P (N-SEAL)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_353899-4_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_353899-4_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_353899-4_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

MULTILOCK Connector System

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Japanisch

Benutzeranleitungen

Mini Multilock Connector

Englisch

Mini Multilock Connector

Japanisch