

1-1612257-4 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 1-1612257-4

Connector Assembly, Receptacle, Wire-to-Panel, 14 Position, 1.5 mm [.059 in] Centerline, Crimp/IDC, 1 Row, Black, Mating Retention, Panel Mount

[Auf TE.com ansehen>](#)



[Steckverbinder](#) > [PCB-Steckverbinder](#) > [Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder](#) > [Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse](#) >

MINI CT ZIEHBUCHSENGEHÄUSE



Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbindersatz**

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Buchse**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **14**

Raster: **1.5 mm [.059 in]**

[Alle MINI CT ZIEHBUCHSENGEHÄUSE \(16\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Steckverbindersatz
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	14
Zeilenanzahl	1

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	50 VAC
-----------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Zieherausführung	Einrasthaken, Mini CT
------------------	-----------------------

Kontaktmerkmale

Kontaktaufbau	Verbindungsmuffe
Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Kontakt-nennstrom (max.)	1.5 A
--------------------------	-------

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung/Schneidklemmkontakte
--	--------------------------------------

Montage und Anschluss-technik

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

Panelmontagevorrichtung	Ohne
-------------------------	------

Arretierung für Leiterplattenmontage	Ohne
--------------------------------------	------

Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
-------------------------------	------------

Gegensteckarretierung	Mit
-----------------------	-----

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Gehäusemerkmale

Gehäuseeingangskonfiguration	Beide Enden geschlossen
------------------------------	-------------------------

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

Raster	1.5 mm [.059 in]
--------	------------------

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Abmessungen

Steckverbinderlänge	38.6 mm [1.517 in]
---------------------	--------------------

Steckverbinderhöhe	14.8 mm [.582 in]
--------------------	-------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
---------------------------	-----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	49
------------------	----

Verpackungsmethode	Karton & Einsatz, Tray
--------------------	------------------------

Weitere

Kommentar	Weitere Informationen zur Leiterplattenmontage finden Sie in der Zeichnung.
-----------	---

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:292215-2
MINI CT SGL RELAY 2P NAT



TE Teilnr.:292215-3
MINI CT SGL RELAY 3P NAT



TE Teilnr.:1612257-7
REC ASSY 7P ,MINI CT DC DRAWER



TE Teilnr.:2-292215-2
MINI CT SGL RELAY 2P BLACK



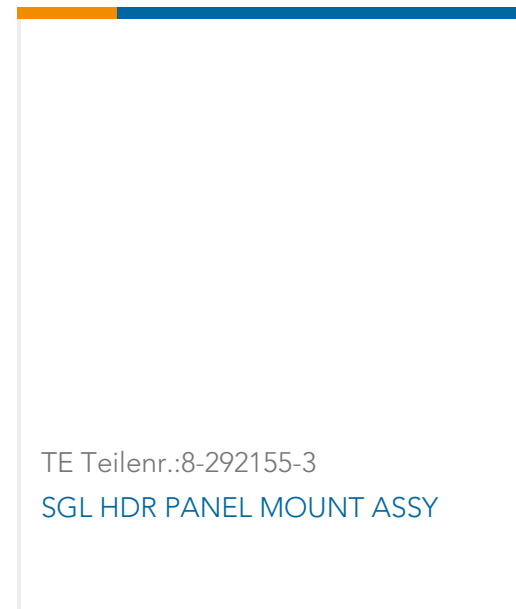
TE Teilnr.:2-292215-3
MINI CT SGL RELAY 3P BLACK



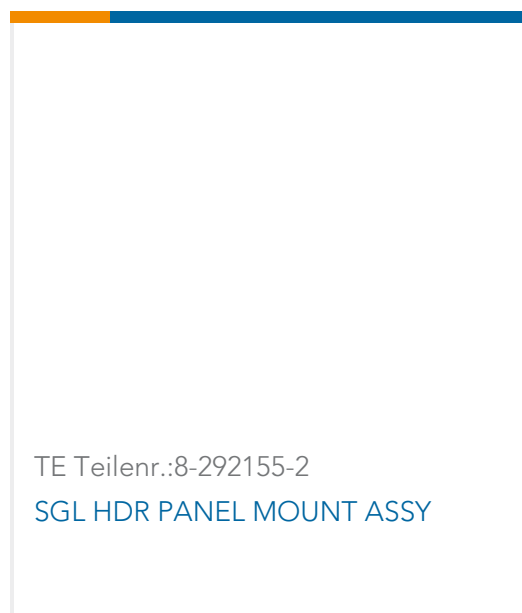
TE Teilnr.:292254-3
CT RELAY HDR ASSY 3P NAT



TE Teilnr.:2-292215-7
MINI CT SGL RELAY 7P BLACK



TE Teilnr.:8-292155-3
SGL HDR PANEL MOUNT ASSY



TE Teilnr.:8-292155-2
SGL HDR PANEL MOUNT ASSY



TE Teilnr.:1735079-1
COMPRESSION BTB 7P ASSY TYPE 1

Dokumente

Produktzeichnungen

[REC ASSY 14P ,MINI CT DC DRAWE](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1612257-4_K.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1612257-4_K.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-1612257-4_K.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten



[Low Power Drawer Connectors QRG](#)

[Englisch](#)

[Produktspezifikationen](#)

[Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

[Japanisch](#)

[Produktspezifikation](#)

[Japanisch](#)

[Umweltverträglichkeit von Produkten](#)

[MD_1-1612257-4_07022018234_dmtec](#)

[Englisch](#)

[MD_1-1612257-4_07022018234_dmtec](#)

[Englisch](#)

[Benutzeranleitungen](#)

[Instruction Sheet for Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

[Japanisch](#)

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

[Englisch](#)