

1-926522-1 ✓ AKTIV

Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 1-926522-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 2 Position,
Straight, UL 94V-0, Black, Polyamide, Mating Alignment, Positive
Lock 250

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Gehäusertyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **2**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-0**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Klemmgehäuse
Abdichtbar	Nein
Gehäusertyp	Buchse
Isoliert	No

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	2
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
----------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Ohne

Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckführung	Mit
Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung	Kabelbefestigung (freihängend)

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid
Raster	7.4 mm[.291 in]

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Carton
--------------------	--------

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 homogenen 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 | **Positive Lock 250**



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (3)



Gehäuse für Crimpkontakte(202)



Isoliermuffen und -hülsen(6)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



Schnelltrennanschlüsse(189)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2141647-1
13POS, MIXED,TAB HSG,ASSY,CODA



TE Teilnr.:7-967313-4
48POS MIXED MQS REC COD A



TE Teilnr.:EJ0064-000
06161401



TE Teilnr.:2150007-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-090F140F



TE Teilnr.:2150334-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-090F130F



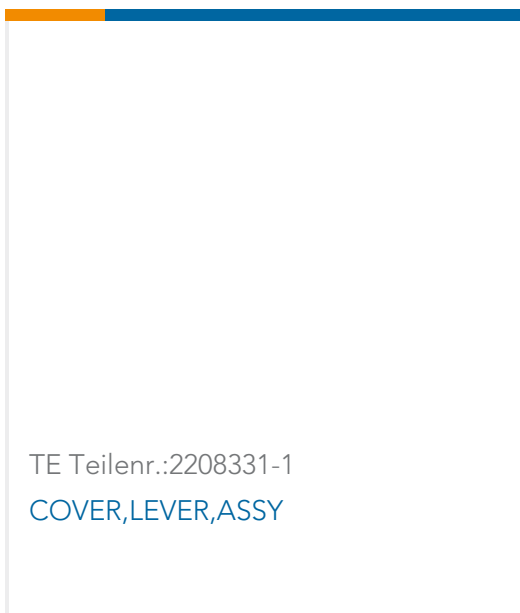
TE Teilnr.:7-2150007-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F140F



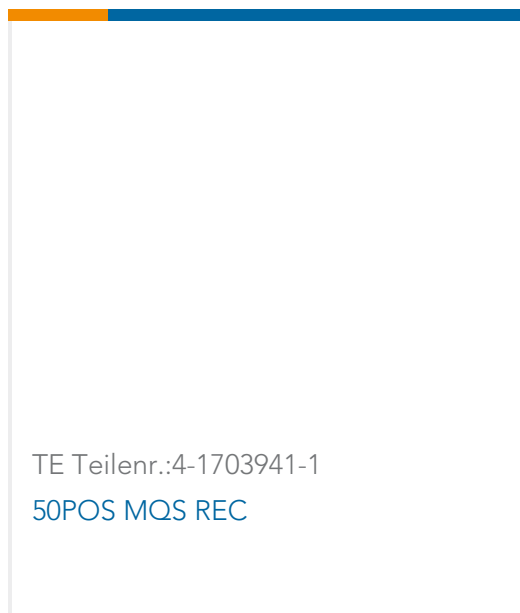
TE Teilnr.:7-2150334-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F130F



TE Teilnr.:7-2151372-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F130O



TE Teilnr.:2208331-1
COVER,LEVER,ASSY



TE Teilnr.:4-1703941-1
50POS MQS REC

Dokumente



Produktzeichnungen

[PL 250 REC HSG 2P NYLON BLACK](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-926522-1_S.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-926522-1_S.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-926522-1_S.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_1-926522-1_022620152117_dmtec](#)

Englisch

[MD_1-926522-1_022620152117_dmtec](#)

Englisch