# 1969823-1 ✓ AKTIV

#### Positive Lock | Positive Lock 250

Interne TE-Nummer 1969823-1

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Flag, UL 94V-0, Black, LCP, Contact Mating Retention, Mating Alignment,

Positive Lock 250

Auf TE.com ansehen>



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmengehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: Buchse

Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 1

Klemmenausrichtung: Fahne

UL-Brandschutzklasse: UL 94V-0

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Produktmerkmale	
Abdichtbar	Nein
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	1
Sonstige Eigenschaften	
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Fahne
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckführung	Mit
Gehäusemerkmale	
Gehäusematerial	LCP
Verwendungsbedingungen	

-40 - 250 °C[-40 - 482 °F]

Betriebstemperaturbereich



#### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	2000

### 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) 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 | Positive Lock 250







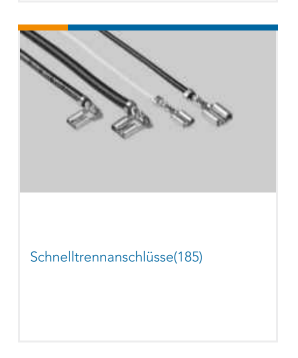
Gehäuse für Crimpkontakte(194)



Isoliermuffen und -hülsen(4)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(1)



## Kunden kauften auch diese Produkte













TE Teilenr.:4160924003 HFT5000-12/6-0-SP



TE Teilenr.:1969826-1 250 HIGH TEMP POS LOCK HSG FLAG COVER



TE Teilenr.:463310-3 BLADE, STRIPPING #16 TE Teilenr.:2-354778-7
PIN, WIRE DISC .2630 (MARKED)

TE Teilenr.:378393 ARM-AIR FEED OPERATING

TE Teilenr.:5-354778-0
PIN, WIRE DISC .2745 (MARKED)

### Dokumente

### Produktzeichnungen

250 HIGH TEMP POS LOCK HSG FLAG

Englisch

### **CAD-Dateien**

3D PDF

3D

### Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1969823-1\_A.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1969823-1\_A.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_1969823-1\_A.3d\_stp.zip

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

POS\_LOCK\_MII\_QRG

Englisch

### Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

**Product Compliance** 

Crimp Terminal Housings, Receptacle, Receptacle, 1 Position, Flag, UL 94V-0, Black, LCP, Contact Mating Retention, Mating Alignment, Positive Lock 250



Englisch

**Product Compliance** 

Englisch