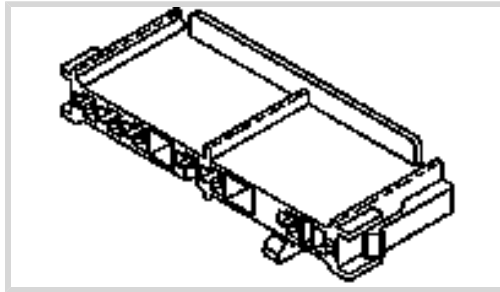




Kabelschuhe und Kabelverbinder > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte



Kontakttyp: **Buchse**

Steckverbinder- und Gehäusertyp: **Buchse**

Anzahl von Positionen: **7**

Klemmenausrichtung: **Gerade**

UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Steckverbindersystem	Draht-an-Draht
Steckverbinder- und Gehäusertyp	Buchse

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	7
-----------------------	---

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Naturbelassen
----------------------	---------------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Buchse
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontakt-Gegensteckarretierung	Mit

### Montage und Anschlusstechnik

Typ der Gegensteckführung	Polarisierung
Typ der Gegensteckarretierung	Verrastung
Gegensteckführung	Mit
Art der Steckverbindermontage	Kabelbefestigung (freihängend)

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Nylon
Raster	5.59 mm [.22 in]

## Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

## Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

## Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

## 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 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>

Auch serienmäßig | **Power Blade Products**



Schnelltrennanschlüsse(1)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2151582-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F1650



TE Teilnr.:2151757-1  
OC-AT-S-FM-100F155F-001-0331



TE Teilnr.:215882-6  
AMP-LATCH MIL TYPE RCPT  
CONNECTOR



TE Teilnr.:2836077-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-070F1000



TE Teilnr.:7-2150373-7  
OCEAN-055F080F-  
CRIMPTOOLINGKIT



TE Teilnr.:7-2266813-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-  
055F062F



TE Teilnr.:7-2837932-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-  
062F091O



TE Teilnr.:926298-5  
UN-MNL STECK-GEH 4P



TE Teilnr.:886281-000  
FLHTC0311-26-2

## Dokumente

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_521090-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_521090-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_521090-1\\_F.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

**Produktspezifikationen**

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

---

**Freigabe Agentur**

[UL-Bericht](#)

Englisch