



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Rund Stromversorgung > Runde Leistungssteckverbinder



Produkttyp des Steckverbinders: **Leitungsmontage**

Operating Voltage: **27000 VDC**

Steckverbindersystem: **Draht-an-Schalttafel**

Anzahl von Positionen: **4**

Abdichtbar: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Leitungsmontage
Steckverbindersystem	Draht-an-Schalttafel
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Buchse

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Signalpositionen	4

### Elektrische Kennwerte

Operating Voltage	27000 VDC
-------------------	-----------

### Sonstige Eigenschaften

Positive Halteferrule	Ohne
-----------------------	------

### Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktsschutz	Ohne

### Montage und Anschlussstechnik

Schalttafeldurchführung	Nein
Art der Panelmontagevorrichtung	Flansch, Flansch

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
Gegensteckführung	Mit
Typ der Gegensteckführung	Kodiert
Typ der Gegensteckarretierung	Mit Gewinde

### Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Zamak 5, Zamak 5
-----------------	------------------

### Abmessungen

Montagelänge	44.45 mm[1.75 in]
--------------	-------------------

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
---------------------------	----------------------------

### Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Nein
-----------	------

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Package
Verpackungsmenge	1

## Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)</p> <p>Pb (4% in Contact/Component)</p>
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2020年1月 (205)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)</p>
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft

## Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

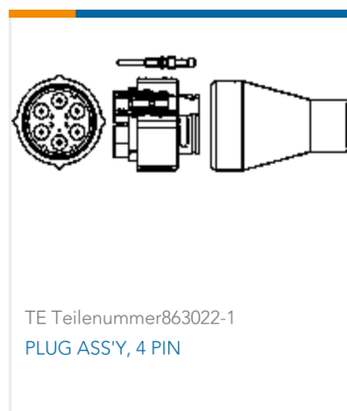
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

## Kompatible Teile

TE Teilenummer 4-1773447-3  
Wire & Cable-Protection & Termination

## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 4 CAV FLANGED RECEPT KIT

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_859526-4\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_859526-4\\_P.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_859526-4\\_P.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### 1654742\_HOUSEHOLD\_APPLIANCES\_RAST5

Englisch

#### Products for Aerospace and Defense

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### Kommunikationsdokument zu REACH-Substanzen

Englisch