

### **AMPLIMITE**

Interne TE-Nummer 5745908-2

Crimp D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 15 Position, 20 D-Sub Contact Size, 2 D-Sub Shell Size, Mating Retention, Clinch Nut,

4-40 UNC, Shielded

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Steckverbinder > Crimp-D-Sub-Steckverbinder











Steckverbinder- und Gehäusetyp: Stecker

Steckverbindersystem: Kabel-an-Kabel

Anzahl von Positionen: 15 D-Sub-Kontaktgröße: 20

D-Sub-Außengehäusegröße: 2

# Eigenschaften

## Produktmerkmale

Froduktmerkmale	
Güteklasse	Standard
Erdungskerben	Mit
Produkttyp	Steckverbinder
Außengehäusetyp	Vollständiges Metallaußengehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Stecker
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	2
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	15
Sonstige Eigenschaften	
Außengehäusematerial	Stahl

Zinn

Material der Außengehäusebeschichtung



Einsatzmaterial	Thermoplast
Kontaktmerkmale	
D-Sub-Kontaktgröße	20
Montage und Anschlusstechnik	
Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Einnietmutter, 4-40 UNC
Gehäusemerkmale	
Raster	2.74 mm[.108 in]
Verwendungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
Betrieb/Anwendung	
Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal
Industriestandards	
Brandschutzklasse des Einsatzes	UL 94V-0
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Paket
Verpackungsmenge	400
Weitere	
Kommentar	Einnietmutter: selbstverriegelnde 4-40- Gewinde

# 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 mit Ausnahmen
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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC



EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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. 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

















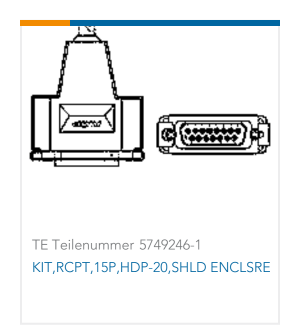














# Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer5745174-3 CABLE CLAMP KIT,SZ 4,.500



TE Teilenummer1658644-1 HDP-20,RCPT,SIZE 2, 15 POSN,CL



TE Teilenummer3-747579-6
SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG



TE Teilenummer1658642-1 HDP-20,PLUG,SIZE 1, 9 POSN,CLI



TE Teilenummer2-747580-2 SHLDING FERRULE,PLTD TIN,BULK



TE Teilenummer3-747580-1 SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG









# Dokumente



## Produktzeichnungen

PLUG ASSY,15P,HDP-20,CN

Englisch

### **CAD-Dateien**

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5745908-2\_O.2d\_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5745908-2\_O.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_5745908-2\_O.3d\_stp.zip

Englisch

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

## Datenblätter/ Katalogseiten

**AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors** 

Englisch

AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG

Englisch

## Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

MD\_5745908-2\_12052013554\_dmtec

Englisch

MD\_5745908-2\_12052013554\_dmtec

Englisch

# Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

**UL-Bericht** 

Englisch