

748364-1

✓ AKTIV

## AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 748364-1

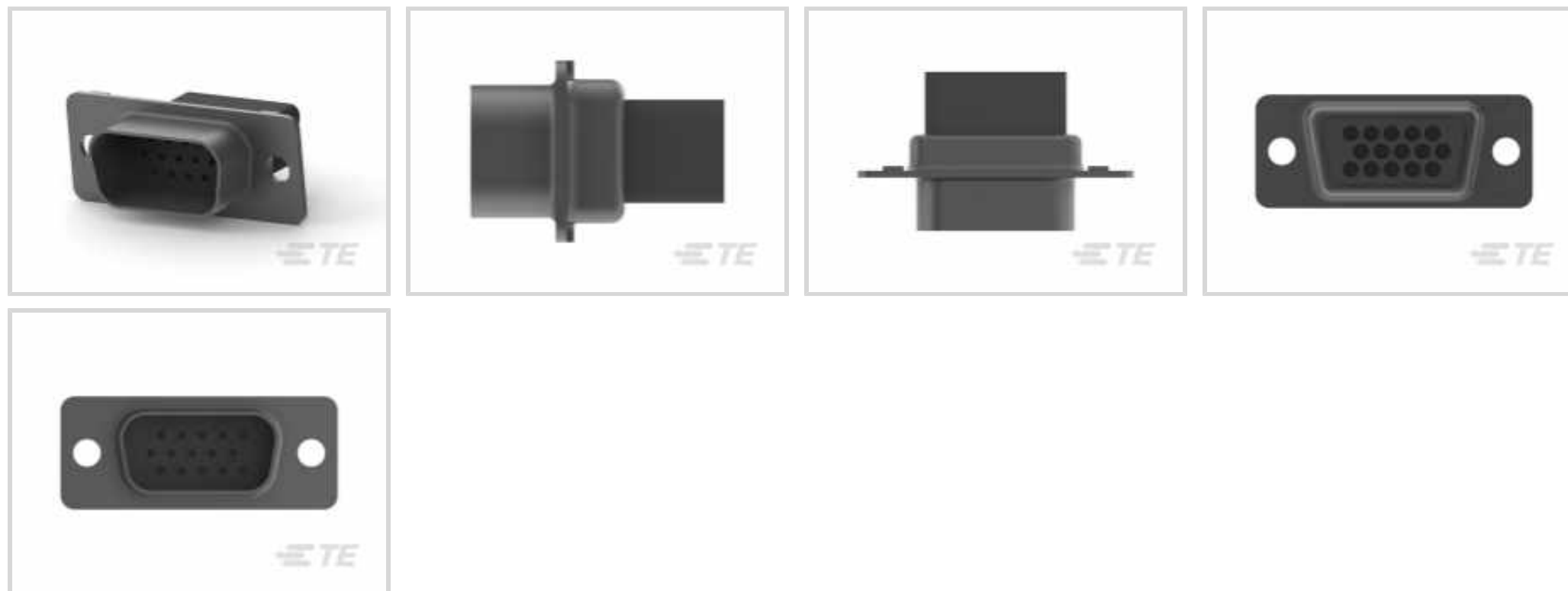
Crimp D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 15 Position, Size 22, Size 1, Mating Retention, Shielded, .09 in [2.28 mm] Centerline, Wire & Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)



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

D-Sub-Crimpverbindung: Stecker, Signal, 50 Positionen, Stiftgröße 22, Gehäusegröße 1



Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**

Anzahl von Positionen: **15**

D-Sub-Kontaktgröße: **22**

D-Sub-Außengehäusegröße: **1**

[Alle D-Sub-Crimpverbindung: Stecker, Signal, 50 Positionen, Stiftgröße 22, Gehäusegröße 1 \(4\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Güteklasse	Standard
Erdungskerben	Mit
Produkttyp	Steckverbinder
Außengehäusotyp	Metallaußengehäuse vorn
Steckverbinder- und Gehäusotyp	Stecker
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
D-Sub-Außengehäusegröße	1
Abdichtbar	Nein
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	15
-----------------------	----

### Sonstige Eigenschaften

Außengehäusematerial	Stahl
Material der Außengehäusebeschichtung	Zinn
Einsatzmaterial	Mit Glas gefülltes Nylon

#### Kontaktmerkmale

D-Sub-Kontaktgröße	22
--------------------	----

#### Montage und Anschlusstechnik

Gegensteckarretierung	Mit
Typ der Gegensteckarretierung	Montagebohrungen

#### Gehäusemerkmale

Raster	2.28 mm [.09 in]
--------	------------------

#### Verwendungsbedingungen

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

#### Betrieb/Anwendung

Geschirmt	Ja
Stromkreis Anwendung	Signal

#### Industriestandards

Brandschutzklasse des Einsatzes	UL 94V-0
---------------------------------	----------

#### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Paket
Verpackungsmenge	800

#### 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	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

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. 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



TE Teilnr.: CAT-038-DCPPS221  
D-Sub-Crimpverbindung: Stecker,  
Signal, 50 Positionen, Stiftgröße 22,  
Gehäusegröße 1



TE Teilnr.: CAT-038-DCRSS221  
D-Sub-Crimpverbindungsbuchse:  
Signal, 15 Positionen, Buchsengröße  
22, Gehäusegröße 1



TE Teilnr.: 216164-1  
15P.HDP22 REC.ASSY.



TE Teilnr.: 2198617-9  
Ni Plated Plastic Backshell, 9 Way, Str



TE Teilnr.: 1393738-2  
V42254A6000G115=SUB D GEHAEUSE

## Dokumente

## Produktzeichnungen

## 15 HD22 CRIMP SNAP PLUG

Englisch

## CAD-Dateien

## Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_748364-1\\_H.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

## Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_748364-1\\_H.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

## Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_748364-1\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

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\\_748364-1\\_07052018534\\_dmtec](#)

Englisch

[MD\\_748364-1\\_07052018534\\_dmtec](#)

Englisch

## Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

## Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch