

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 167296-1

Crimp D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 50 Position, Size 20, Size 5, Mating Retention, Shielded

[Auf TE.com ansehen>](#)

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

D-Sub-Crimpverbindung: Stecker, Signal, 50 Positionen, Stiftgröße 20, Gehäusegröße 5

Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**Steckverbindersystem: **Kabel-an-Kabel**Anzahl von Positionen: **50**D-Sub-Kontaktgröße: **20**D-Sub-Außengehäusegröße: **5**[Alle D-Sub-Crimpverbindung: Stecker, Signal, 50 Positionen, Stiftgröße 20, Gehäusegröße 5 \(7\)](#)**Eigenschaften****Produktmerkmale**

| | |
|---|----------------------------------|
| Güteklasse | Standard |
| Erdungskerben | Mit |
| Produkttyp | Steckverbinder |
| Außengehäusotyp | Vollständiges Metallaußengehäuse |
| Steckverbinder- und Gehäusotyp | Stecker |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Kabel |
| D-Sub-Außengehäusegröße | 5 |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|----|
| Anzahl von Positionen | 50 |
|-----------------------|----|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Außengehäusematerial | Stahl |
| Material der Außengehäusebeschichtung | Zinn |
| Einsatzmaterial | Mit Glas gefülltes Nylon |

Kontaktmerkmale

| | |
|--------------------|----|
| D-Sub-Kontaktgröße | 20 |
|--------------------|----|

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|-----------------------|-----|
| Gegensteckarretierung | Mit |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Typ der Gegensteckarretierung | Montagebohrungen |
|-------------------------------|------------------|

Gehäusemerkmale

| | |
|-----------------|--------------|
| Gehäusematerial | Thermoplaste |
|-----------------|--------------|

| | |
|--------------|---------|
| Gehäusefarbe | Schwarz |
|--------------|---------|

| | |
|--------|--|
| Raster | 2.74 mm, 2.76 mm, 2.79 mm [.108 in][.109 in] [.11 in] |
|--------|--|

Abmessungen

| | |
|--|---------|
| Bereich des Kabelisolationdurchmessers | 1.73 mm |
|--|---------|

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

| | |
|--------------------|---------------|
| Zur Verwendung mit | Stiftkontakte |
|--------------------|---------------|

| | |
|-----------|----|
| Geschirmt | Ja |
|-----------|----|

| | |
|----------------------|--------|
| Stromkreis Anwendung | Signal |
|----------------------|--------|

Industriestandards

| | |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-0 |
|----------------------|----------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|--------|
| Verpackungsmethode | Kasten |
|--------------------|--------|

| | |
|------------------|----|
| Verpackungsmenge | 50 |
|------------------|----|

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: JUL 2021 (219) SVHC > Schwellenwert: |
|--|---|

Not Yet Reviewed

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

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



Dokumente

Produktzeichnungen

50P.HDP20 PLUG ASSY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_167296-1_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_167296-1_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_167296-1_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D



3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_167296-1_L.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_167296-1_L.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_167296-1_L.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Subminiature D Connectors for Cable Mounting](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Ocena wizualna zlaczy HD20 WTW](#)

[Arbeitsausführung, Spezifikation](#)