

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 1-66506-0

D-Sub Connector Contacts, Pin, 20, Brass, Gold Flash, Crimp, Wire Size 24 – 20 AWG, Wire Size .2 – .6 mm², Cable-to-Cable, Wire & Cable[Auf TE.com ansehen>](#)

Steckverbinder > D-förmige Steckverbinder > D-Sub-Steckverbinderkontakte

Kontakttyp: **Stift**Kontaktgröße: **20**Kontaktmaterial: **Messing**Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Blattvergoldet**Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Crimpverbindung****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Produkttyp	Kontakt
Güteklasse	Standard
Steckverbindersystem	Kabel-an-Kabel
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Kontaktmerkmale

Stiftdurchmesser	1.02 mm[.04 in]
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Blattvergoldet
Kontakttyp	Stift
Kontaktgröße	20
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Blattvergoldet
Kontakt-nennstrom (max.)	2 A

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	9.91 mm
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung

Montage und Anslusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Einrasten
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

Abmessungen

Pfostendurchmesser	2.16 mm
Accepts Wire Insulation Diameter Range	1.27 – 1.52 mm [.05 – .06 in]
Wire Size	.2 – .6 mm ²

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	AMPLIMITE HDP-20, CPC-Steckverbinder
Stromkreis Anwendung	Signal

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <