

66570-3 ✓ AKTIV

AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 66570-3

D-Sub Connector Contacts, Pin, 20, Brass, Gold, Solder, Wire Size

18 AWG, Wire Size .8 – .9 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: **Gold**

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Löten**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Kontaktmerkmale

	30 µin
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	Gold
Kontakt-nennstrom (max.)	3.1 A

Klemmenmerkmale

	.39 in
Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Löten

Montage und Anslusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Einrasten
Drahtisoliationsunterstützung	Ohne

Abmessungen

	.085 in
Wire Size	.8 – .9 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 < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.