



AMPLIMITE

Interne TE-Nummer 1658686-2

D-Sub Connector Contacts, Socket, 22, Phosphor Bronze, Gold, Crimp, Wire Size 28 – 22 AWG, Wire Size .08 – .4 mm², Cable-to-Cable, Wire & Cable

[Auf TE.com ansehen>](#)

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



Kontakttyp: **Stecksockel**

Kontaktgröße: **22**

Kontaktmaterial: **Phosphorbronze**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

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

	30 µin
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontakttyp	Stecksockel
Kontaktgröße	22
Kontaktmaterial	Phosphorbronze
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Kontakt-nennstrom (max.)	1.9 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Einrasten
Drahtisoliationsunterstützung	Mit

Abmessungen

	.04 in
Accepts Wire Insulation Diameter Range	.76 – 1.02 mm [.03 – .04 in]
Wire Size	.08 – .4 mm ²

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

Zur Verwendung mit	AMPLIMITE
Stromkreis Anwendung	Signal

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

Weitere

Kommentar	Für Handwerkzeug
-----------	------------------

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	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年7月 (201) 候補リストの表記: 2019年7月(201) REACH SVHCを含まない
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2019年7月 (201) 候補リストの表記: 2019年7月(201)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I <