

## 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 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup>

### 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 <