

PIDG

Interne TE-Nummer 6-320551-1

TE-interne Beschreibung: PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8

Ringkabelschuhe PIDG

Auf TE.com ansehen>



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte > Ringkabelschuhe PIDG



Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: #8, M4

Bolzendurchmesser: 4.34 mm [.171 in]

Alle Ringkabelschuhe PIDG (421)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-042
Bolzengröße	#8, M4
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationseinschränkung
Konfigurationsmerkmale	
Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade °
Elektrische Kennwerte	
Spannung (max.)	300 V
Sonstige Eigenschaften	
Gewicht pro Stück	.839 g
Kontaktmerkmale	
Hülsentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Material der Klemmenbeschichtung

Drahtisolationsunterstützung Mit

Zinn

Abmessungen



Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	4.34 mm[.171 in]
Zungendicke	.84 mm[.033 in]
Gesamtproduktlänge	21.44 mm
	.08 – .125 in

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Teilweise isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial	Zinn
Starke Beanspruchung	Nein

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein	
------------------------------	------	--

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Produkt-Compliance

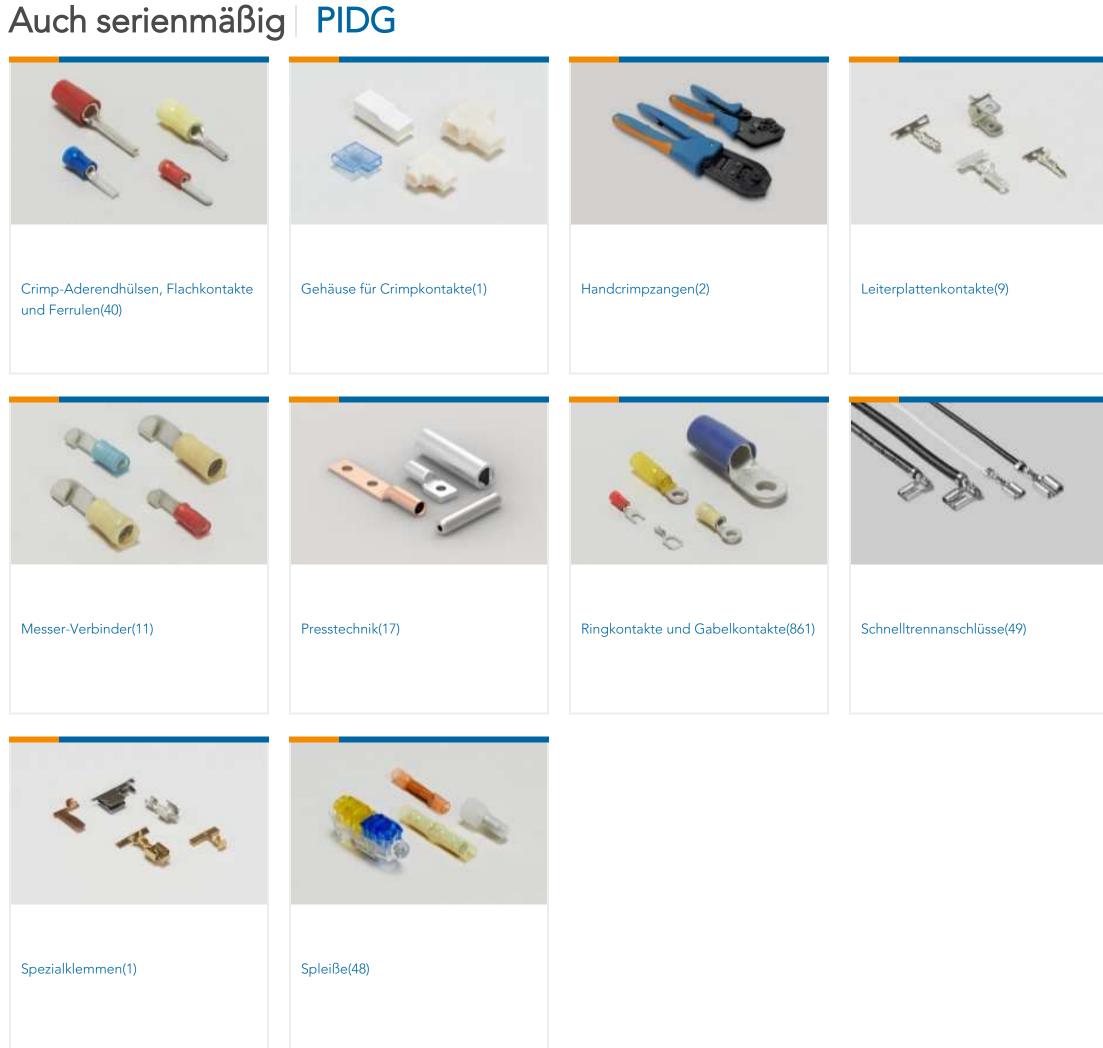
Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Noch nicht überprüft
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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

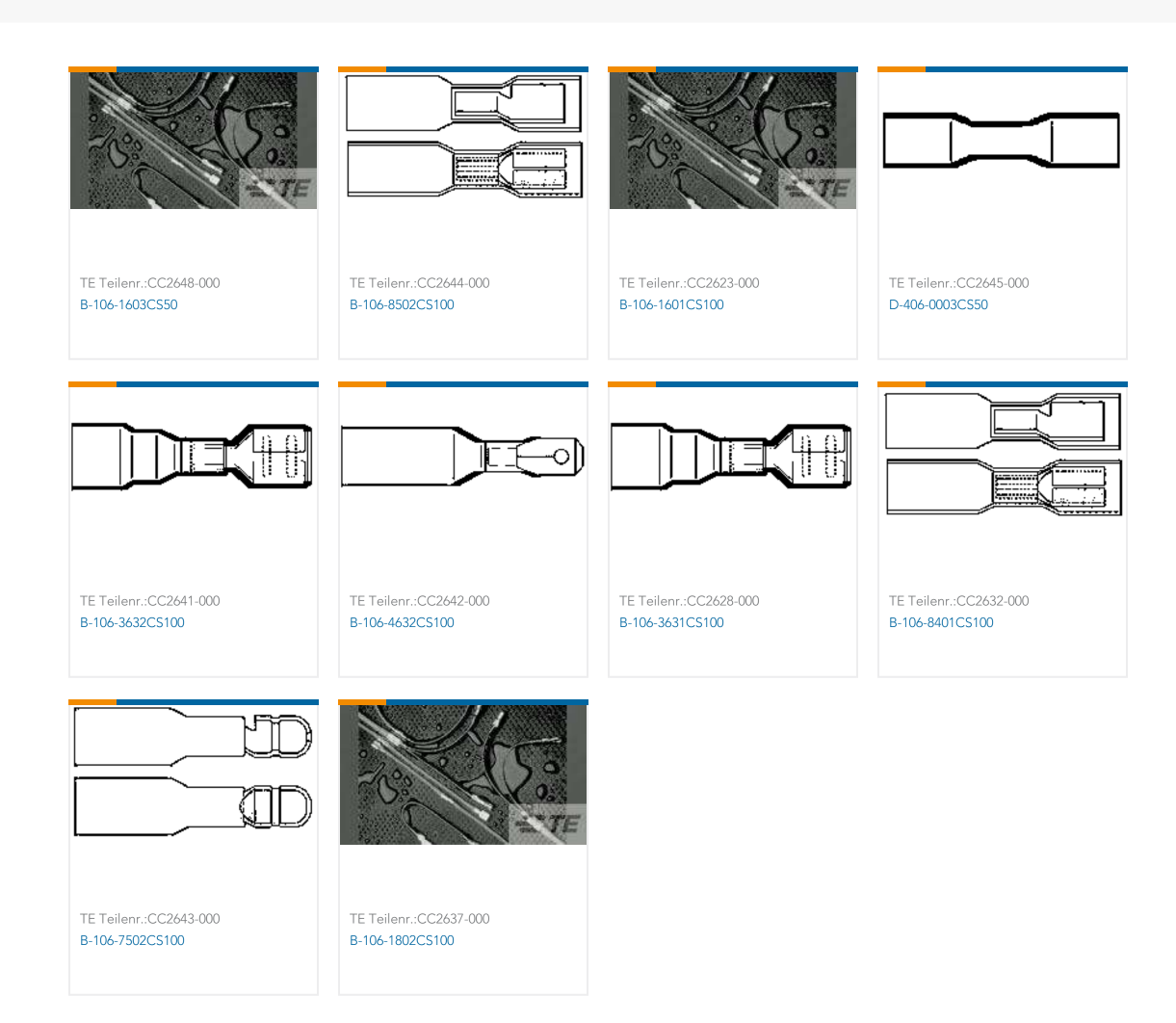


Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen" (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_6-320551-1_AG.2d_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_6-320551-1_AG.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_6-320551-1_AG.3d_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE-Materialdeklaration

Englisch