

320559 ✓ AKTIV



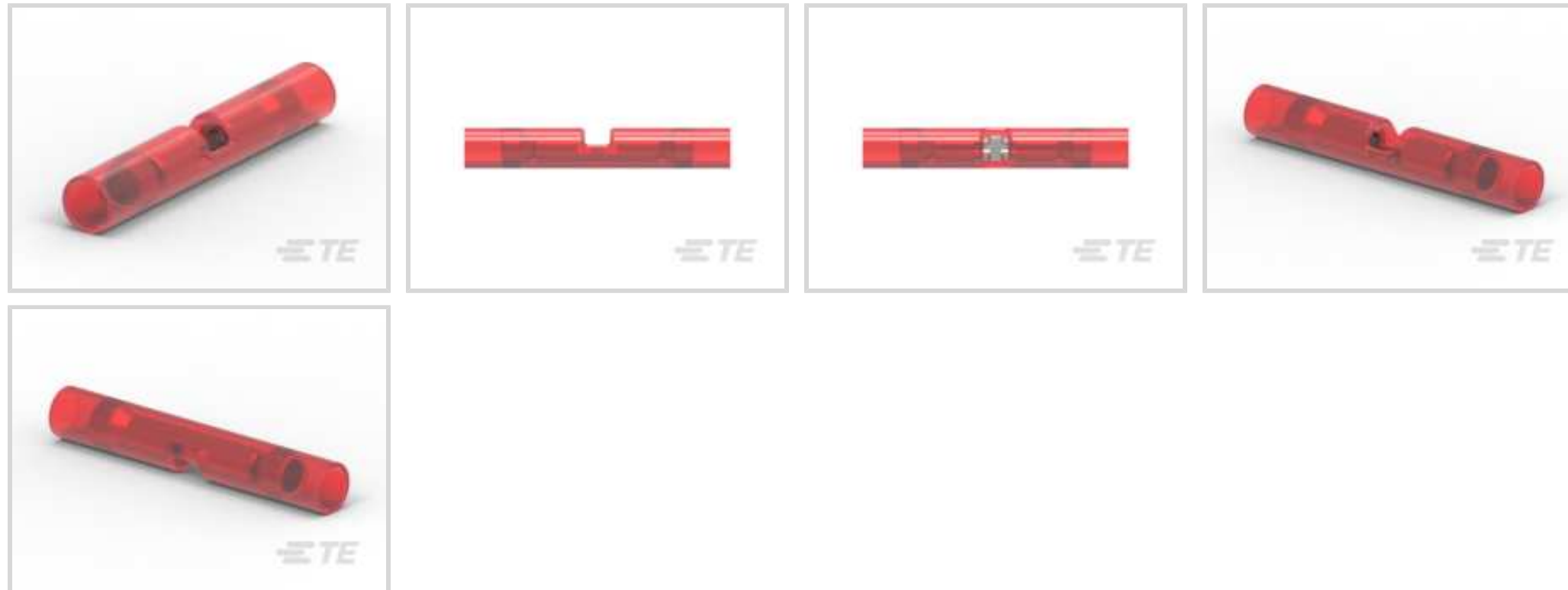
PIDG

Interne TE-Nummer 320559

Splices, Butt Splice, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.42 mm² Wire Size, Standard, 509 – 3260 CMA Wire Size, Copper, Red - Translucent, Serrated, PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Spleiße > PIDG Stoßverbinder



Drahtgröße: .3 – 1.42 mm²

Abdichtbar: **Nein**

Spleißmerkmale: **Standard**

Geeignet für Drahtisolationbereich: 3.18 mm [.125 in]

[Alle PIDG Stoßverbinder \(29\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Stoßverbinder
Gerillt	Ja
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Rillenzahl	8
Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht

Sonstige Eigenschaften

Isolierhülsenmaterial	Nylon
Gewicht pro Stück	1.48 g
Beschichtungsmaterial	Zinn

Spleißmerkmale	Standard
Primärproduktmaterial	Kupfer
Primäre Produktfarbe	Rot – transluzent

Kontaktmerkmale

Klasse	1
Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülstentyp	Closed

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.18 mm[.125 in]
Klemme – Materialdicke	.46 mm[.018 in]
Gesamtproduktlänge	32.13 mm[1.265 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	105 °C[221 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Ja
--------------------------------------	----

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Kommentar	Kennzeichnung: Gewerblich 22-16 Militärisch 22-18 gemäß MIL-T-7928.
Militärkategorie	Ja

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: JUNI 2022 (224)
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

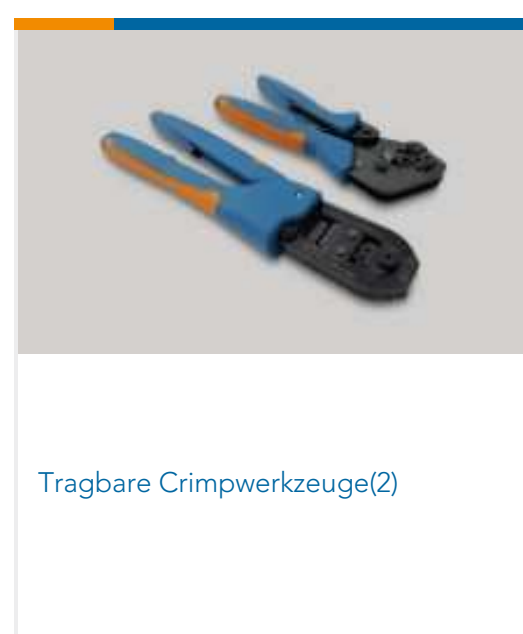
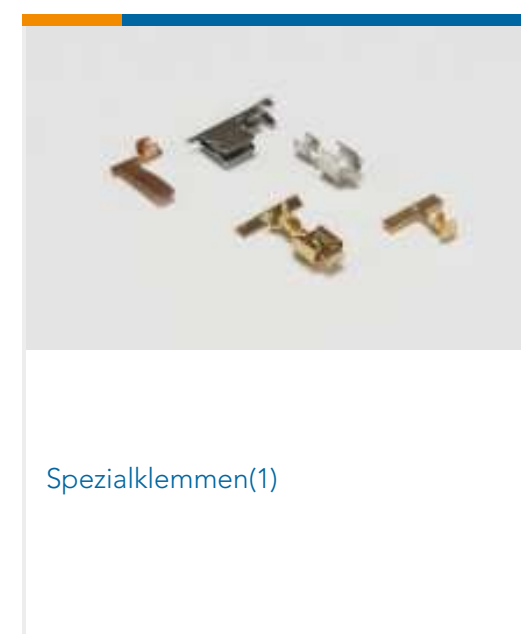
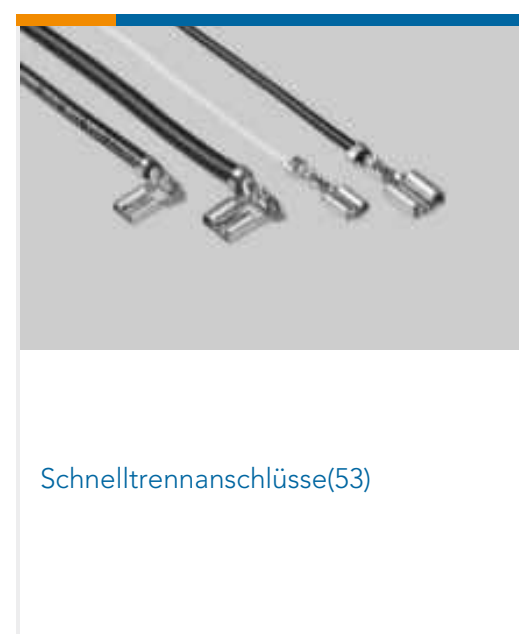
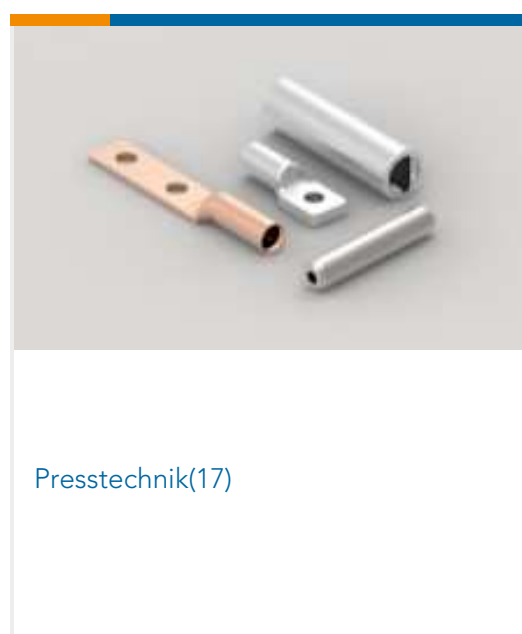
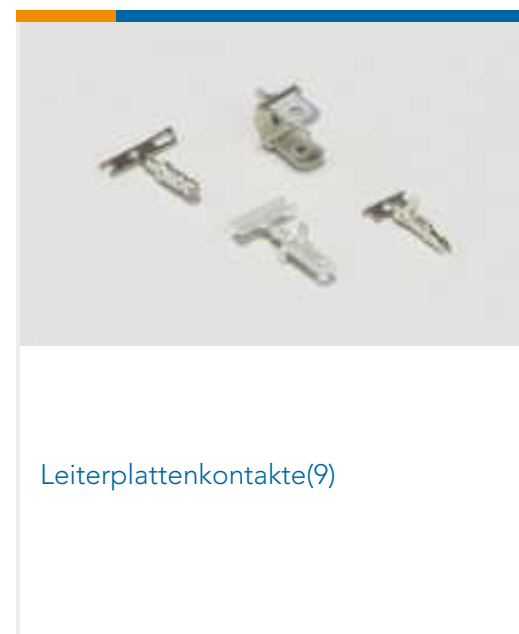
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

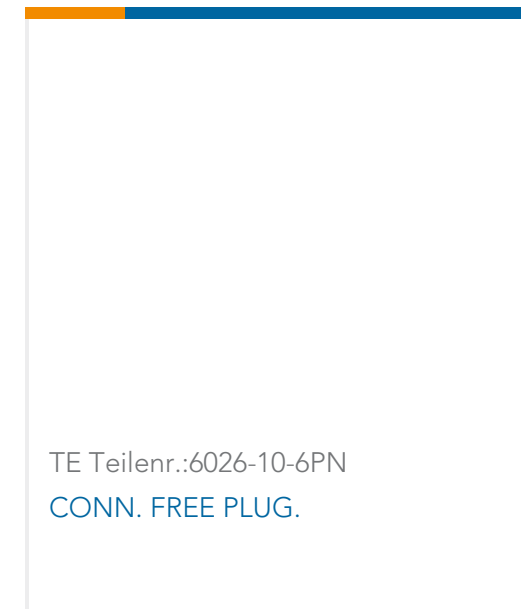
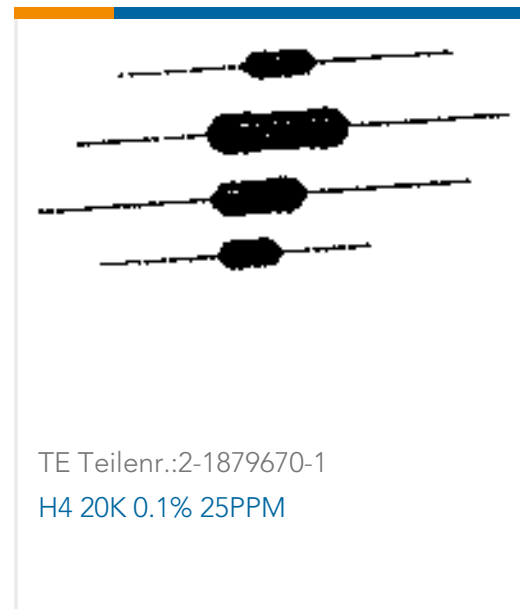




Auch serienmäßig | PIDG



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[PIDG SPLICE 22-16COMM 22-18MIL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320559_AE.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320559_AE.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_320559_AE.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_320559_V.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell[ENG_CVM_320559_V.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell[ENG_CVM_320559_V.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

Englisch

Produktspezifikationen[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten[MD_320559_032820181218_dmtec](#)

Englisch

[MD_320559_032820181218_dmtec](#)

Englisch

Freigabe Agentur[UL-Bericht](#)

Englisch

[UL-Bericht](#)

Englisch