

165536-1 ✓ AKTIV

FASTON

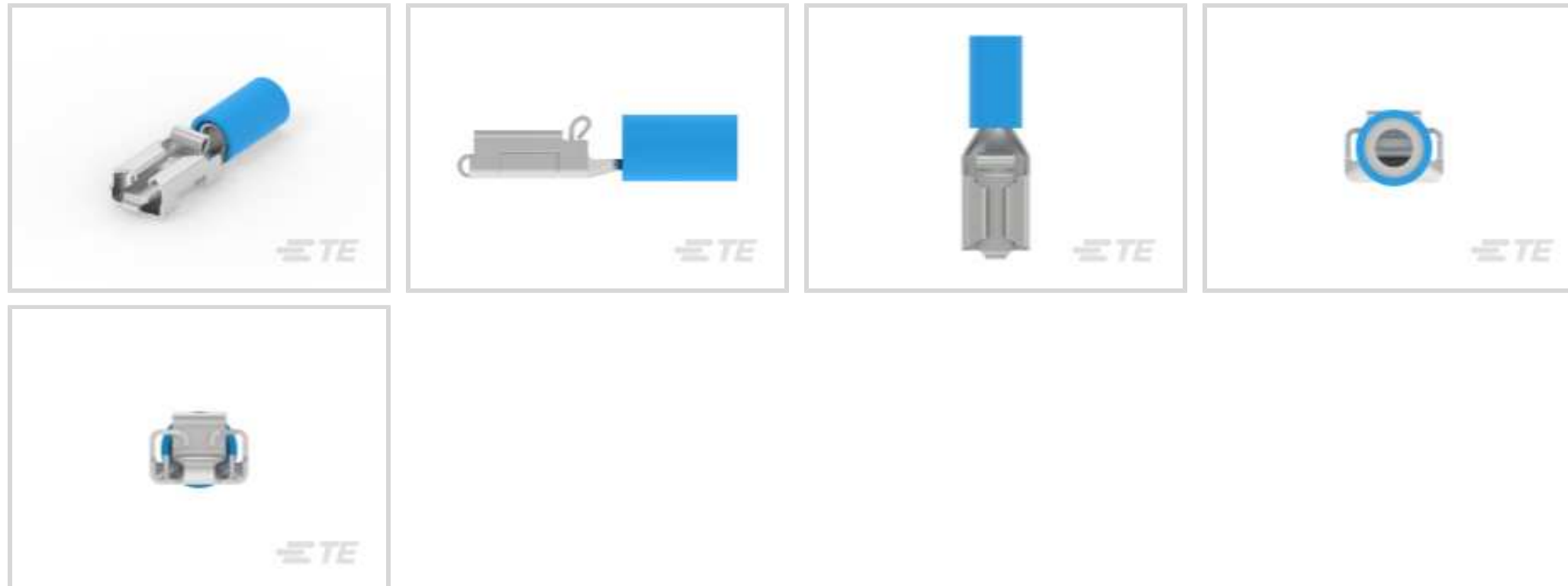
Interne TE-Nummer 165536-1

Quick Disconnects, Receptacle, 15.5 – 13.5 AWG Wire Size, 1.5 – 2.5 mm² Wire Size, 3000 – 4919 CMA Wire Size, Mating Tab Width .25 in [6.35 mm]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Schnelltrennanschlüsse



Quick Disconnect-Kontakttyp: **Buchse**

Drahtgröße: **3000 – 4919 CMA**

Flachkontaktbreite: **6.35 mm [.25 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Anschluss an	Leitungen und Kabel
Einsetzkraft	Normal
Abdichtbar	Nein

Kontaktmerkmale

Quick Disconnect-Kontakttyp	Buchse
Flachkontaktbreite	6.35 mm [.25 in]
Flachkontaktdicke	.81 mm [.032 in]
Klemmenausrichtung	Gerade
Kontaktmaterial	Messing
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Crimptyp	Kompression
Hülsentyp	Closed

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich	4.83 mm [.19 in]
Drahtgröße	3000 – 4919 CMA

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Einzelausführung
--------------------	------------------

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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. 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



TE Teilnr.: 2323802-8
SSRMP-240D16R = Mini Puck,16A, 240V AC,R



TE Teilnr.: 2323802-5
SSRMP-480D16 = Mini Puck,16A,480V AC



TE Teilnr.: 1-2323802-2
SSRMP-480D16R = Mini Puck,16A, 480V AC,R



TE Teilnr.: 47387-7
DAHT PG PIDG 16-12 ASSY



TE Teilnr.: 2-165536-2
PIDG BLUE POSI-LOK250X032,TAPE



TE Teilnr.: 2-1377175-6
SMP 0-0165536-1



TE Teilnr.: 2323802-2
SSRMP-240D16 = Mini Puck,16A,240V AC

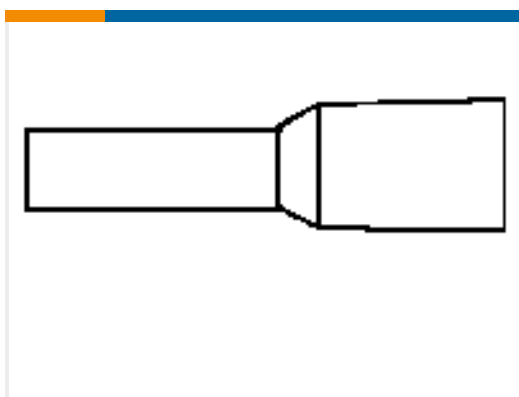


TE Teilnr.: 169400
CERTI-LOK FRAME W/O DIES



TE Teilnr.: 169404
CERTI-LOK DIE

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:966144-4
DOPPLEIT ADERENDH N



TE Teilnr.:4-2176091-7
RP 2A 0.25W 174R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:5677654001
RNF-3000-9/3-2-SP



TE Teilnr.:4525DO-TP3AJ030APF
PRESS XDCR,DIGITAL,PSI RANGE



TE Teilnr.:163307-4
MATE-N-LOK PIN



TE Teilnr.:3-826648-6
36P AMPMODU II STIFT LEI



TE Teilnr.:141469-000
TTMS-6.4-4

Dokumente

Produktzeichnungen

PIDG POS.LOCK ASSY

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165536-1_E2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165536-1_E2.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_165536-1_E2.3d_stp.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165536-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165536-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_165536-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

PIDG_FASTON

Englisch

Ultra-Fast and Ultra Fast Plus

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_165536-1_03302018819_dmtec](#)

Englisch

[MD_165536-1_03302018819_dmtec](#)

Englisch