

PIDG

Interne TE-Nummer 36153

PIDG, Rings & Spades, Ring Tongue, 22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm²,

509 – 3260 CMA, #10, Stud Diameter 5 mm [.197 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte > PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: .26 – 1.65 mm²

Drahtgröße: 509 – 3260 CMA

Bolzengröße: #10

[Alle PIDG RINGZUNGENKABELSCHUHE \(422\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Beschreibung der Form | RING-041 |
| Bolzengröße | #10 |
| Hülsentyp | Geschlossene Hülse |
| Abdichtbar | Nein |
| Insulated | Yes |
| Leitungs-/Kabeltyp | Regulärer Draht |
| Unterstützungsausführung | Isolationsunterstützung |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|----------------|--------|
| Bohrungsanzahl | 1 |
| Klemmenwinkel | Gerade |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-----------------|-------|
| Spannung (max.) | 300 V |
|-----------------|-------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------|
| Prüfsteckplatz | Nein |
| Gewicht pro Stück | .781 g |
| Beschichtungsmaterial | Kupfer, Zinn |

Kontaktmerkmale

| | |
|----------------------------|-------------|
| Teileklasse Militärtechnik | Klasse I |
| Klemmen- und Spleißart | Ring Tongue |
| Klemmenausrichtung | Gerade |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|-------------------------------|-----|
| Drahtisoliationsunterstützung | Mit |
|-------------------------------|-----|

Abmessungen

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Wire Size | .26 – 1.65 mm ² |
| Drahtgröße | 509 – 3260 CMA |
| Bolzendurchmesser | 5 mm [.197 in] |
| Zungendicke | .79 mm [.031 in] |
| Gesamtlänge | 21.44 mm [.844 in] |
| Durchmesser der Drahtisolation (max.) | 3.18 mm [.125 in] |
| Durchmesser der Drahtisolation | 2.03 – 3.18 mm [.08 – .125 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Betriebstemperaturbereich | 105 °C [221 °F] |
|---------------------------|-----------------|

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

| | |
|------------------------------|----|
| Mit behördlicher Genehmigung | Ja |
|------------------------------|----|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------------|
| Verpackungsmenge | 1000 |
| Verpackungsmethode | Loses Teil |

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC |

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)

Halogengehalt

BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen

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. 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.

Kompatible Teile

TE Teilenummer 58423-1
DIE, RBY IS9252TE Teilenummer 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252TE Teilenummer 59824-1
TETRA-CRIMP HT ASSYTE Teilenummer 59250
T-HD HT, PIDG 22-14TE Teilenummer 47386
DAHT PIDG 22-16 ASSYTE Teilenummer 47386-4
22-16 PIDG D.A.H.T ASSY ***PLTE Teilenummer 59300
T-HD HT, PIDG 24-16TE Teilenummer 525690
20-18 PIDG D.A.H.T ASSY

TE Teilenummer 539691-2
ERGO DIE R.B.YTE Teilenummer 2063030-1
SDE DIESET, RBY, ULTE Teilenummer 47806-2
DIE PIDG 69365 46110 22-16TE Teilenummer 169400
CERTI-LOKTE Teilenummer 169404
CERTI-LOK DIE

Auch serienmäßig | PIDG

Crimp-Aderend-Hülsen, Flachkontakte
und Ferrulen(41)

Gehäuse für Crimpkontakte(1)



Leiterplattenkontakte(9)



Messer-Verbinder(11)



Presstechnik(17)



Ringe und Gabelkontakte(862)



Schnelltrennanschlüsse(53)



Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)



Tragbare Crimpwerkzeuge(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



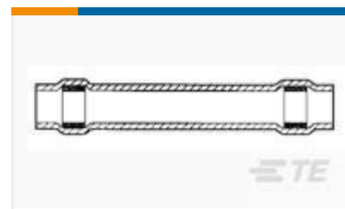
TE Teilenummer650075-000
D-436-37



TE Teilenummer38943-20L
CONTACTS (=724-0007-20)



TE Teilenummer38941-22L
CONTACTS



TE Teilenummer650074-000
D-436-36



TE Teilenummer2562-201-2031L
CONT SOC ASSY



TE Teilenummer642145-000
S01-02-R



TE Teilenummer775210-000
S01-03-R

Dokumente

Produktzeichnungen

[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_36153_AF.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_36153_AF.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_36153_AF.3d_stp.zip](#)

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

[TE-Materialdeklaration](#)



Englisch

[Freigabe Agentur](#)

[UL-Bericht](#)

Englisch