

329317 ✓ AKTIV

PIDG

Interne TE-Nummer 329317

Ring Terminals & Spade Terminals, 24 – 22 AWG Wire Size, .205 – .326 mm<sup>2</sup> Wire Size, 404 – 643 CMA Wire Size, Tongue Thickness .79 mm [.031 in], PIDG

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Drahtgröße: 404 – 643 CMA

Zungendicke: .79 mm [.031 in]

Hülstentyp: Closed

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

### Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade °
---------------	----------

### Sonstige Eigenschaften

Farbe der Isolierhülse	Gelb
Streifenfarbe	Gelb

### Kontaktmerkmale

Hülstentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade
Material der Klemmenbeschichtung	Gold
Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts	Nickel

### Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

### Abmessungen

Durchmesser der Drahtisolation (min.)	1.02 mm[.04 in]
Drahtgröße	404 – 643 CMA
Zungendicke	.79 mm[.031 in]
Gesamtproduktlänge	22.1 mm[.87 in]
Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.)	2.03 mm[.08 in]
Geeignet für Drahtisolationbereich	1.02 – 2.03 mm[.04 – .08 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
Kompatibel mit Drahtbeschichtungsmaterial	Zinn
Starke Beanspruchung	Nein

### Industriestandards

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Box und Karton

### 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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

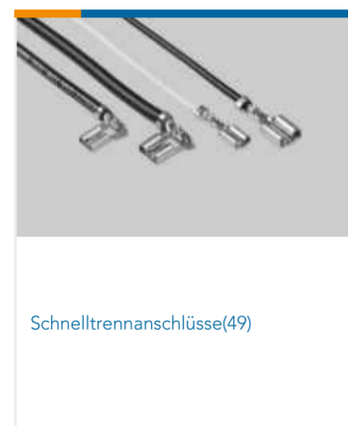
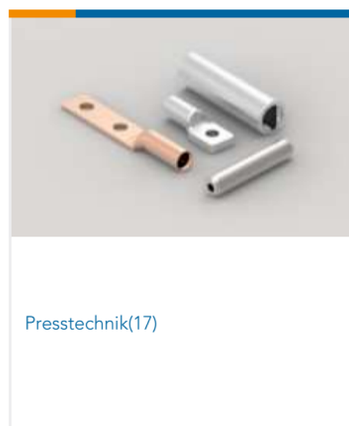
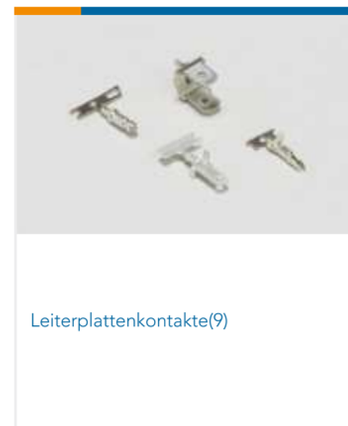
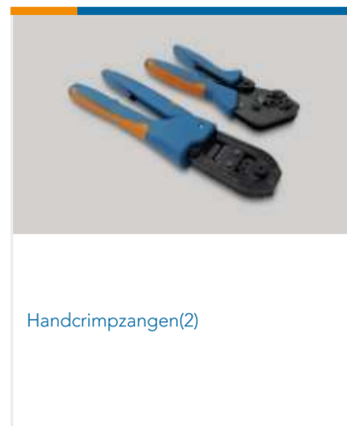
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Auch serienmäßig | PIDG





Spezialklemmen(1)



Spleiße(48)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:8-34541-1  
PIDG SPD 22-16COMM 22-18MIL 6TE Teilnr.:1-1879075-5  
THS25 2R0 5%TE Teilnr.:5-1617753-0  
FCA-325-BZ4TE Teilnr.:5-103635-7  
08 MTE HDR SRRA LTCH.100CL LFTE Teilnr.:5-104363-2  
03 MTE HDR SRST LATCH .100CLTE Teilnr.:103669-3  
04 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWNTE Teilnr.:103670-5  
06 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWNTE Teilnr.:103639-7  
08 MTE HDR SRST LATCH .100CLTE Teilnr.:3-1414937-3  
V23134J0065X497-EV-CBOXTE Teilnr.:3-1904131-7  
V23134A4064X551-EV-CBOX

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[TERMINAL,LANCELOK N 24-22](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329317\\_M.2d\\_dxf.zip](#)

329317

Ring Terminals & Spade Terminals, 24 – 22 AWG Wire Size, .205 – .326 mm<sup>2</sup> Wire Size, 404 – 643 CMA Wire Size, Tongue Thickness .79 mm [.031 in], PIDG



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329317\\_M.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329317\\_M.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

[Datenblätter/ Katalogseiten](#)

[Digital Data Sheet](#)

Englisch