

1-324227-0 ✓ AKTIV



PLASTI-GRIP

Interne TE-Nummer 1-324227-0

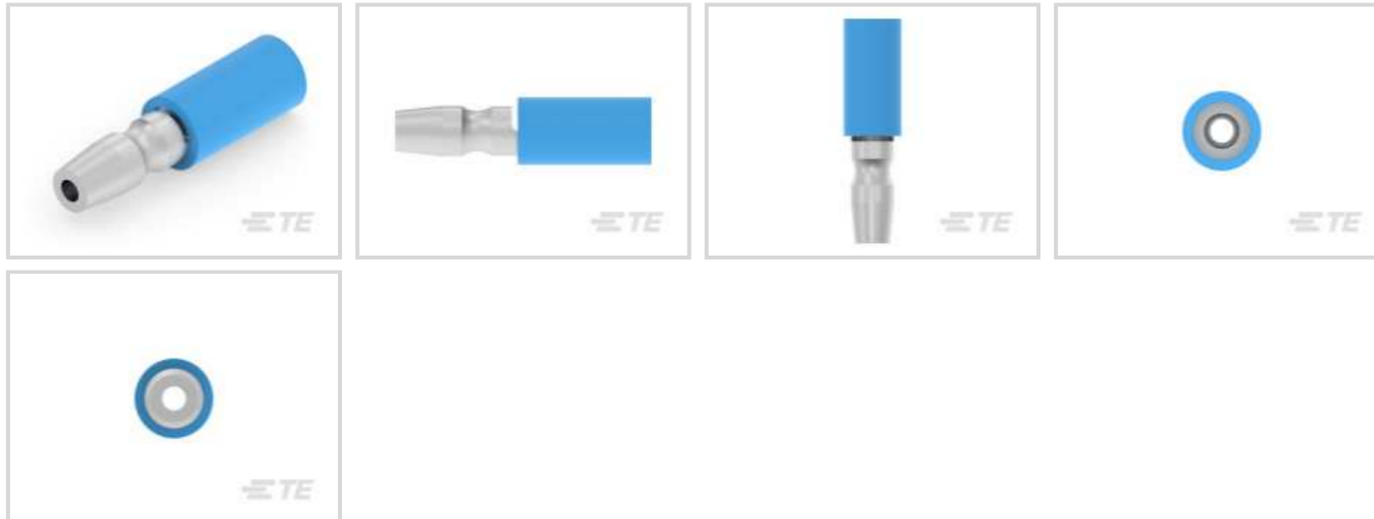
Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug, Tab Width 20.32 mm,

Tab Thickness .84 mm [.033 in], Pin Diameter 4.09 mm [.161 in],

PLASTI-GRIP

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen



Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp: **Shur-Plug**

Flachkontaktbreite: **20.32 mm**

Flachkontaktdicke: **.84 mm [.033 in]**

Stiftdurchmesser: **4.09 mm [.161 in]**

Geeignet für Drahtisolationbereich: **3 – 4.9 mm, 4.9 mm [.118 – .193 in, .193 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Sonstige Eigenschaften

Doppelleitung	Nein
Isoliermaterial	Vinyl

Kontaktmerkmale

Crimpaderendhülsen, Flachstecker und Druckhülsen – Kontakttyp	Shur-Plug
Flachkontaktdicke	.84 mm [.033 in]
Hülsentyp	Closed
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn
Stifttyp	Geformt

Stiftausführung	Rund
Klemmenausrichtung	Gerade

Klemmenmerkmale

Kugelklemme	Ohne
-------------	------

Montage und Anschlussstechnik

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

Abmessungen

Flachkontaktbreite	20.32 mm
Stiftdurchmesser	4.09 mm [.161 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3 – 4.9 mm, 4.9 mm [.118 – .193 in][.193 in]
Drahtgröße	2050 – 5180 CMA
Klemme – Materialdicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtproduktlänge	20.32 mm [.8 in]

Verwendungsbedingungen

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

Betrieb/Anwendung

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Bandware
--------------------	----------

Weitere

Kommentar	Nicht UL- oder CSA-genehmigt oder -gelistet
Zylinderfarbe	Blau

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: JAN
2022 (223)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

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 | **PLASTI-GRIP**



Crimp-Aderendhülsen, Flachkontakte und Ferrulen(25)



Presstechnik(3)

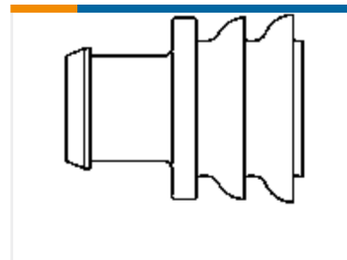


Ringkontakte und Gabelkontakte(537)



Spleiße(49)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM,
STECKVERBINDERGEHÄUSETE Teilnr.:206070-8
CABLE CLAMP KIT #17TE Teilnr.:281934-2
SINGLE WIRE SEALTE Teilnr.:DT04-2P
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und
SteckverbinderTE Teilnr.:W2S
DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSERTE Teilnr.:0460-202-16141
MASSIVE DEUTSCH KONTAKTE

Dokumente

Produktzeichnungen

PG SHUR PLUG 16-14

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-324227-0_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-324227-0_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_1-324227-0_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

3D PDF



3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-324227-0_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-324227-0_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1-324227-0_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[PLASTI GRIP_QRG](#)

Englisch

Standard Terminals & Splices

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch