

48752-1 ✓ AKTIV

AMP

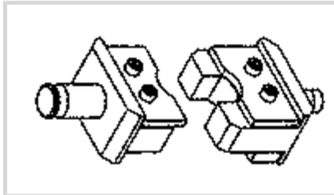
Interne TE-Nummer 48752-1

Portable Crimp Tools, Premium Crimp Tooling, Removable /Interchangeable, MIL Spec / TE Product Specification (114-), Hydraulic / Manual / Battery

[Auf TE.com ansehen>](#)



Verarbeitungswerkzeuge > Tragbare Crimpwerkzeuge



Werkzeuggüte: Premium-Crimpwerkzeuge

Matrizensatztyp: Entfernenbar/auswechselbar

Spezifikationstyp: MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)

Zertifizierung: Ja – Zertifikat enthalten

Leistungsart: Batterie, Hydraulisch, Manuell

Eigenschaften

Weitere

Crimpform – Drahtcrimphülse	Geschlossene Hülse – Oval
Werkzeuggüte	Premium-Crimpwerkzeuge
Matrizensatztyp	Entfernenbar/auswechselbar
Spezifikationstyp	MIL-Spec, TE Produktspezifikation (114-)
Zertifizierung	Ja – Zertifikat enthalten
Leistungsart	Batterie, Hydraulisch, Manuell
Werkzeugtyp	Crimpmatrize

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	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205) Candidate List Declared Against: JUN 2018 (191) Does not contain REACH SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)

Candidate List Declared Against: JUN 2018
(191)

Halogengehalt

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

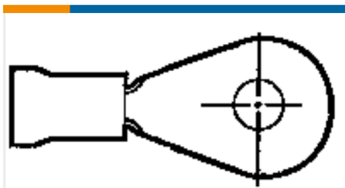
Lötfähigkeit

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

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 55621-1
TERMINAL R PG 8 1/4



TE Teilenummer 52291
TERMINAL R PG 8 5/16



TE Teilenummer 52041-3
TERMINAL,R PG 8 1/4



TE Teilenummer 52263
TERMINAL R PG 8 10



TE Teilenummer 52263-1
TERMINAL R PG 8 10



TE Teilenummer 52262-1
TERMINAL R PG 8 1/2



TE Teilenummer 52263-5
TERMINAL R PG 8 10



TE Teilenummer 52291-1
TERMINAL R PG 8 3/8



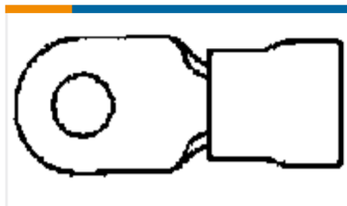
TE Teilenummer 52041
TERMINAL,R PG 8 8



TE Teilenummer 52041-1
TERMINAL,R PG 8 1/4



TE Teilenummer 53943-1
TERMINAL,R PVF2 PG 8 1/4



TE Teilenummer 53944-1
TERMINAL,R PVF2 PG 8 3/8



TE Teilenummer 53978-1
TERMINAL,R PVF2 PG 8 10

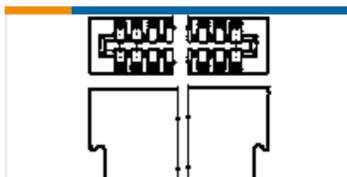


TE Teilenummer 1958165-1
PG 8 AWG PVF2 RING 8

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer48753-1
HYP8 PLASTI-GRIP 6AWG 69051 DIE SET



TE Teilenummer583717-1
TW-LEAF CRP HSG 10 POS 100 C/L



TE Teilenummer48755-1
HYP8 PLASTI-GRIP 2AWG 69051 DIE SET



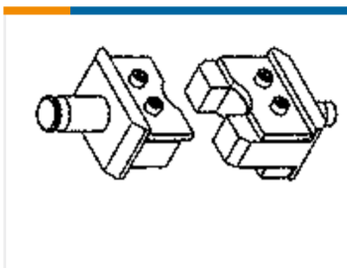
TE TeilenummerCC1314-000
382C312-780-0



TE Teilenummer094515-000
44AM4131-22-MST3-9CS2275



TE TeilenummerCC1312-000
462A422-780-0



TE Teilenummer48754-1
HYP8 PLASTI-GRIP 4AWG 69051 DIE SET



TE TeilenummerZPF000000000008476
983-6RS 20-25 PN



TE TeilenummerZPF000000000008478
983-6RS 20-25 SN



TE Teilenummer525725-000
D-141-0114CS370

Dokumente



Datenblätter/ Katalogseiten

[AT-Hydraulic Crimp Tooling Solutions-1654519](#)

Englisch

[CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION](#)

Englisch

[Bottoming Dies](#)

Englisch

[Crimp Term Whitepaper-Use the Right Tool 1-1773953-1](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch