

DATENBLATT

Board-to-Wire Crimpkontakte TE Connectivity



BESCHREIBUNG

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die aktuellen Steckverbinder Serien des Herstellers [TE CONNECTIVITY](#) u.a.:

PRODUKTSUCHE NACH ANWENDUNG

BOARD-TO-BOARD STECKVERBINDER

Wir verarbeiten auf modernsten Maschinen nachfolgende Crimpkontakte:

- 1-794608-0
- 1740336-4
- 0-171639-1
- 87309-9
- 160759-3
- 1658670-4
- 166678-1
- 170360-1
- 170361-1
- 170362-1
- 170376-2
- 175285-3
- 179227-1
- 182206-2
- 188744-1
- 280530-1
- 280708-2
- 353069-1

- 061173-1
- 770601-1
- 770673-1
- 770903-1
- 794016-1
- 925819-3
- 926882-1
- 926883-1
- 926886-1
- 927985-1
- 928782-2
- 1-104480-3
- 2-167301-2
- 2-167301-4
- 3-640706-1
- 0-0092007-1
- 1-968880-1
- 1-968882-1
- 1-968849-1
- 2-1703930-1
- 2-1703930-2
- 3-179555-3
- 338096-1
- 62336-1

Auf Anfrage auch SOLARLOK Serie u.a.:

- 1740210-1
- 1740210-2

Die Crimpkontakte sind in der Regel ab Lager lieferbar!

Sollten Sie in dieser Liste Ihren benötigten Crimpkontakt nicht finden, kontaktieren Sie uns bitte. Wir prüfen die Machbarkeit Ihres gewünschten Kontaktes.

Für diese Übersicht besteht keine Garantie auf Vollständigkeit.

BILDER



Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support