## Fachbuch: Gedrehte Kontakte - Die Vierdornpressung

Artikelnummer: PB-02-DE Dateiformat: PDF (A4/20 Seiten)

Sprache: Deutsch

Die Inhalte dieses Fachbuches sind im Fachbuch "Grundlagen der Crimptechnik - Das Kompendium" enthalten!

Kurzinformation: In diesem praxisbezogenen Fachbuch werden die grundlegenden Anforderungen an Crimpverbindungen mit gedrehten Crimpkontakten beschrieben. Neben den technischen Hintergründen für den Einsatz von gedrehten Crimpkontakten, gibt das Fachbuch einen Überblick über Kontakttypen, die Vierdornpressung und die jeweilige Verarbeitungstechnik mit unterschiedlichen Werkzeugen und Maschinen.

## Grundlagen der

Crimptechnik
Gedrehte Crimpkontakte - Vierdornpressung





Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Beschreibung der erforderlichen Crimpqualität bei der Verarbeitung von gedrehten Crimpkontakten, inklusiv den Prüfmethoden, der Fehlererkennung und Fehlervermeidung.

Dieses Fachbuch beinhaltet sowohl die Informationen aus den bekannten Normen, wie auch aus diversen Werksnormen und den Ergebnissen von praktischen Tests und Erfahrungswerten.

**Update:** Entsprechend der technischen Weiterentwicklung wird dieses Fachbuch bei Bedarf aktualisiert, bzw. erweitert. Diese Updates sind kostenfrei. Mit der Internetseite https://crimppedia.com haben wir eine, ständig wachsende, mehrsprachige Wissensdatenbank erstellt. Nach einer kostenfreien Registrierung aktivieren wir für Sie zusätzliche Downloadbereiche in denen Sie, im Rahmen Ihrer Bestellung, auf weitere Dokumentationen, Informationen, Bild- und Grafikmaterial, Vorlagen, u.v.m. zugreifen können.

**Wichtig:** Alle Informationen in diesen Dokumentationen sind entweder Auszüge aus benannten Normen oder das Ergebnis von praktischen Tests und Erfahrungswerten und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben sind ohne Gewähr und entheben den Anwender nicht von seiner eigenen Verantwortung und Sorgfaltspflicht gegenüber seinen Anwendungen! Die abgebildeten Maschinen und Fertigungseinrichtungen dienen zur besseren Darstellung der einzelnen Themen und sind nicht als Kaufempfehlung von Kabelforum.com zu verstehen! Fragen? Senden Sie uns eine E-Mail!





