

## Fachbuch: Die offene Crimphülse

Artikelnummer: PB-06-DE

Dateiformat: PDF (A4/104 Seiten)

Sprache: Deutsch 

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

**Kurzinformation:** Die offene Crimphülse ist in der Crimptechnik der Crimpkontakt mit den meisten Anforderungen an die Crimpqualität. In diesem praxisbezogenen Fachbuch sind diese Anforderungen an Crimpverbindungen mit offenen Crimphülsen das Thema. Dabei werden zu jedem Bereich der offenen Crimphülse die technischen Hintergründe für die jeweiligen Qualitätsanforderungen detailliert beschrieben.

Neben den technischen Hintergründen für den Einsatz von offenen Crimphülsen, gibt das Fachbuch einen Überblick über die Kontakttypen und die jeweilige Verarbeitungstechnik mit unterschiedlichen Werkzeugen. Neben den Fehlerbeschreibungen, deren Ursachen und Auswirkungen auf die Crimpverbindung beschäftigt sich das Fachbuch in erster Linie mit der Fehlererkennung und Fehlervermeidung.

Die gängigen Prüfverfahren (Sichtprüfung, Crimpmaße, Auszugstest, Schliffbilderstellung) beschreiben, anhand von Beispielen, wie die Crimpqualität überprüft und gesichert werden kann.

**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!

## Grundlagen der

## Crimptechnik

Die offene Crimphülse



**Kabelforum**  
<http://www.kabelforum.com>  
[email@kabelforum.de](mailto:email@kabelforum.de)