

## Fachbuch: Die Splicetechnik

Artikelnummer: PB-04-DE

Dateiformat: PDF (A4/21 Seiten)

Sprache: Deutsch 

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

**Kurzinformation:** Die Splicetechnik ist nicht über Normen definiert! Die Qualitätsvorgaben und Prüfmethode für Spliceverbindungen leiten sich aus den Normen und geltenden Fertigungsstandards für die offene Crimphülse ab und werden über individuelle, firmenspezifische Fertigungsvorschriften ergänzt. Je nach Anwendung und Einsatzbereich der Spliceverbindung können sich Qualitätsanforderungen ändern, bzw. suboptimale Verbindungen über Sonderfreigaben toleriert werden.

In diesem praxisbezogenen Fachbuch haben wir die grundlegenden Anforderungen an die Spliceverbindung beschrieben. Da es keine spezifische Normung gibt, haben wir in Zusammenarbeit mit Kabelkonfektionären und Herstellern den derzeit gültigen Fertigungsstandard in diesem Fachbuch erfasst. Das beinhaltet auch Vorgaben aus diversen Werknormen und den Ergebnissen von praktischen Tests und Erfahrungswerten. Dabei spielen die technischen Hintergründe und die Definition der Crimpqualität eine wichtige Rolle. Neben der Ausführung von Spliceverbindungen sind die Prüfverfahren zur Sicherstellung der Crimpqualität beschrieben.

**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 Splicetechnik



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