

Kunststoffe in der Elektronik



Ein Handbuch für die Praxis Von Dr. Carsten Weiß. Erste Auflage 2005. 168 Seiten mit 46 Abbildungen und 43 Tabellen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Preis inkl. Preisnachlass: 69,16 €

74,00 €

Netto-Preis: 69,16 €

Enthaltene MwSt.: 4,84 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Jeder der heute im Elektroniksektor tätig ist, wird früher oder später mit dem Werkstoff „Kunststoff“ in Berührung kommen. So vielseitig und faszinierend diese Werkstoffklasse ist, so viele Fragen entstehen aber auch dem Praktiker bei seiner täglichen Arbeit. Dieses Fachbuch soll daher ein Stück dazu beitragen, den Elektronik-Fachleuten die Grundlagen der „Kunststoffwelt“ näher zu bringen. Des Weiteren ist dieses Buch ein Nachschlagewerk, welches die wichtigsten Kunststoffe, die im Elektroniksektor eingesetzt werden, durch Eigenschaftsbeschreibungen und Kennwerte vorstellt.

Die Hauptkapitel des Buches:

- Einsatzgebiete von Kunststoffen in der Elektronik und Elektrotechnik
- Aufbau und Eigenschaften von Kunststoffen
- Eingesetzte Kunststoffe im Elektroniksektor
- Kennwerte von Kunststoffen und deren Bestimmungsmöglichkeiten
- Kunststoffe in der 3-D MID-Technologie
- Kurzzeichen für Kunststoffe
- Handelsnamen