

DIN EN 61300-2-9:2011-05 (D)

Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-9: Untersuchungen und Messungen - Schock (IEC 61300-2-9:2010); Deutsche Fassung EN 61300-2-9:2010 + Cor. :2011

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Beschreibung	4
4 Prüfaufbau	4
4.1 Schockprüfgerät	4
4.2 Befestigung	4
4.3 Messeinrichtung	4
5 Verfahren	5
5.1 Vorbereitung der Prüflinge	5
5.2 Vorbehandlung	5
5.3 Anfangsuntersuchungen und -messungen	5
5.4 Beanspruchung	5
5.5 Nachbehandlung	5
5.6 Endmessungen	5
6 Prüfschärfe	6
7 Festzulegende Einzelheiten	6
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	7
Tabellen	
Tabelle 1 – Passive Bauteile: Bauteile und Module	6
Tabelle 2 – Einzelfasermanagementsysteme und Muffen	6