

DIN ISO 10330:2007-03 (D)

Fotografie - Synchronkreise, Zündkreise und Steckverbinder für Kameras und Blitzlichtgeräte - Elektrische Eigenschaften und Prüfverfahren (ISO 10330:2002)

Inhalt	Seite
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Anforderungen.....	6
4.1 Polaritäten der Synchronanschlüsse und der Zündkreisanschlüsse.....	6
4.2 Spannung an und Strom durch die Synchron- und Zündkreisanschlüsse.....	6
4.3 Betrieb des Zündkreises.....	8
4.4 Dynamische Eigenschaften des Synchronkreises	8
4.5 Leckstrom des Synchronkreises	9
4.6 Elektrische Eigenschaften des Kabels.....	9
5 Prüfverfahren	10
5.1 Betrieb des Zündkreises.....	10
5.2 Dynamische Eigenschaften des Synchronkreises	11
5.3 Leckstrom des Synchronkreises	11
Anhang A (normativ) Anforderungen und Prüfverfahren	13
Anhang B (informativ) Zusätzliche Information	16
Literaturhinweise.....	22