

DIN EN 60717:2012-12 (D)

Verfahren zum Bestimmen des Raumbedarfs bei Kondensatoren und Widerständen mit einseitigen Anschlüssen (IEC 60717:2012); Deutsche Fassung EN 60717:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Lehrenplatte	4
4 Breite und Länge.....	5
5 Höhe.....	6
6 Erforderliche Angaben in der entsprechenden Spezifikation.....	7
Anhang A (informativ) Verweisliste	8
Literaturhinweise	9
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	10
Bild 1 – Ansenkung der Lehrenplattenlöcher	5
Bild 2 – Maße eines Bauelementes mit zwei einseitigen Drahtanschlüssen	6
Bild 3 – Maße eines Bauelementes mit mehr als zwei einseitigen Drahtanschlüssen	6
Bild 4 – Beispiele für die Höhe eines Bauelementes mit einseitigen Drahtanschlüssen	7
Tabelle 1 – Rasterlochdurchmesser für die Lehrenplatte	5
Tabelle A.1 – Verweisliste	8