

Steckverbinder für elektronische Einrichtungen

Mess- und PrüfverfahrenTeil 3-1: Prüfungen der Isolation – Prüfung 3a: Isolationswiderstand
(IEC 60512-3-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-3-1:2002**DIN****EN 60512-3-1**

ICS 31.220.10

Connectors for electronic equipment – Tests and measurements
Part 3-1: Insulation tests – Test 3a: Insulation resistance
(IEC 60512-3-1:2002); German version EN 60512-3-1:2002

Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures
Partie 3-1: Essais d'isolement – Essai 3a: Résistance d'isolement
(CEI 60512-3-1:2002); Version allemande EN 60512-3-1:2002

Teilweiser Ersatz für
DIN IEC 60512-2:1994-05
Siehe Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN 60512-3-1:2002 hat den Status einer Deutschen Norm.**Beginn der Gültigkeit**

Die EN 60512-3-1 wurde am 2002-04-01 angenommen.

Daneben darf DIN IEC 60512-2:1994-05 bis 2005-04-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 651 „Steckverbinder“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 48B/829/CD:2000-03.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 48 „Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2007 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Diese Norm ersetzt die Prüfung 3a in DIN IEC 60512-2:1994-05.

Änderungen

Gegenüber DIN IEC 60512-2:1994-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Prüfungen werden einzeln veröffentlicht.
- b) Redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 41640-7: 1978-04
DIN IEC 60512-2: 1994-05

Fortsetzung 4 Seiten EN

– Leerseite –