

DIN EN IEC 60512-11-1



ICS 31.220.01

Ersatz für
DIN EN 60512-11-1:1999-08
Siehe Anwendungsbeginn

**Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen –
Prüfungen und Messungen –
Teil 11-1: Klimatische Prüfungen – Prüfung 11a – Klimafolge
(IEC 60512-11-1:2019);
Deutsche Fassung EN IEC 60512-11-1:2019**

Connectors for electrical and electronic equipment –
Tests and measurements –
Part 11-1: Climatic tests – Test 11a – Climatic sequence
(IEC 60512-11-1:2019);
German version EN IEC 60512-11-1:2019

Connecteurs pour équipements électriques et électroniques –
Essais et mesures –
Partie 11-1: Essais climatiques – Essai 11a – Séquence climatique
(IEC 60512-11-1:2019);
Version allemande EN IEC 60512-11-1:2019

Gesamtumfang 13 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE



Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2019-06-20 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2021-03-01.

Für DIN EN 60512-11-1:1999-08 besteht eine Übergangsfrist bis 2022-06-20.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN IEC 60512-11-1:2020-01.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium DKE/K 651 „Steckverbinder“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom IEC/SC 48B „Electrical connectors“ erarbeitet und unterliegt dem Copyright der IEC .

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieses Dokuments bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu diesem Dokument angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees das Dokument

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

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf ein Dokument ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils aktuellste Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Der Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden deutschen Dokumenten ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE (www.dke.de) und DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 60512-11-1:1999-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Formatierung und Abschnittsnummerierung nach der neuesten IEC-Vorlage und der neuesten IEC 60512-1-101-Bauartspezifikation (Prüfungen und Messungen);
- b) Aktualisierung und Erweiterung der normativen Verweisungen;
- c) bessere Spezifizierung verschiedener Einzelheiten in Bezug auf Prüfungen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 60512-11-1: 1999-08

Deutsche Fassung

Steckverbinder für elektrische und elektronische Einrichtungen – Prüfungen
und Messungen – Teil 11-1: Klimatische Prüfungen – Prüfung 11a – Klimafolge
(IEC 60512-11-1:2019)

Connectors for electrical and electronic
equipment – Tests and measurements – Part
11-1: Climatic tests – Test 11a – Climatic
sequence
(IEC 60512-11-1:2019)

Connecteurs pour équipements électriques et
électroniques – Essais et mesures – Partie 11-1:
Essais climatiques - Essai 11a - Séquence climatique
(IEC 60512-11-1:2019)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2019-06-20 angenommen. CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC Management Centre oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel