

**DIN EN 60297-3-104**

ICS 31.240

**Bauweisen für elektronische Einrichtungen –  
Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise –  
Teil 3-104: Steckverbinderabhängige Schnittstellenmaße für  
Baugruppenträger und Baugruppen (IEC 60297-3-104:2006);  
Deutsche Fassung EN 60297-3-104:2006**

Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-104: Connector dependent interface dimensions of subracks and plug-in units  
(IEC 60297-3-104:2006);  
German version EN 60297-3-104:2006

Structures mécaniques pour équipements électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) –  
Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du  
connecteur (CEI 60297-3-104:2006);  
Version allemande EN 60297-3-104:2006

Gesamtumfang 17 Seiten

## **Beginn der Gültigkeit**

Die von CENELEC am 2006-06-01 angenommene EN 60297-3-104 gilt als DIN-Norm ab 2007-03-01.

## **Nationales Vorwort**

*Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 60297-3-104:2005-03.*

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 662 „Bauweisen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (<http://www.dke.de>) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 48D „Mechanical structures for electronic equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

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

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

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

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen 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.

**Bauweisen für elektronische Einrichtungen –  
Maße der 482,6-mm-(19-in-)Bauweise –  
Teil 3-104: Steckverbinderabhängige Schnittstellenmaße für Baugruppenträger  
und Baugruppen  
(IEC 60297-3-104:2006)**

Mechanical structures for electronic  
equipment –  
Dimensions of mechanical structures of the  
482,6 mm (19 in) series –  
Part 3-104: Connector dependent interface  
dimensions of subracks and plug-in units  
(IEC 60297-3-104:2006)

Structures mécaniques pour équipements  
électroniques –  
Dimensions des structures mécaniques de la  
série de 482,6 mm (19 in) –  
Partie 3-104: Dimensions de l'interface des  
bacs et blocs enfichables en fonction du  
connecteur  
(CEI 60297-3-104:2006)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2006-06-01 angenommen. Die 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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

## CENELEC

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

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel**