

DIN EN 2997-010

ICS 49.060

Ersatz für
DIN EN 2997-010:2011-03

**Luft- und Raumfahrt –
Elektrische Rundsteckverbinder mit Schraubkupplung, feuerbeständig
oder nicht feuerbeständig, Betriebstemperaturen -65 °C bis 175 °C
konstant, 200 °C konstant, 260 °C Spitze –
Teil 010: Schutzkappe für freien Steckverbinder – Produktnorm;
Deutsche und Englische Fassung EN 2997-010:2014**

Aerospace series –

Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non
fire-resistant, operating temperatures -65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous,
260 °C peak –

Part 010: Protective cover for plug – Product standard;
German and English version EN 2997-010:2014

Série aérospatiale –

Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou
non, températures d'utilisation -65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en
pointe –

Partie 010: Bouchon de vol pour fiche – Norme de produit;
Version allemande et anglaise EN 2997-010:2014

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Der Verband der Europäischen Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsindustrie Normung (ASD-STAN) ist vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) für zuständig erklärt worden, Europäische Normen (EN) für das Gebiet der Luft- und Raumfahrt auszuarbeiten. Durch die Vereinbarung vom 3. Oktober 1986 wurde ASD Assoziierte Organisation (ASB) des CEN.

Das vorliegende Dokument EN 2997-010:2014 wurde von ASD-STAN, Fachbereich Elektrik, unter Mitwirkung deutscher Experten des DIN-Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-04-03 AA „Elektrische Verbindungselemente“ im DIN-Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL).

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des DIN-Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) sind die europäischen Luft- und Raumfahrt-Normungsergebnisse zweisprachig, in Deutsch und Englisch, in das Deutsche Normenwerk zu überführen. Aus diesem Grund wurde der Deutschen Fassung dieses Dokuments die Englische Fassung hinzugefügt.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 2997-010:2011-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in Bild 1 wurden die Durchmesserwerte für die Öse vergrößert und die Legendenpunkte 8 und 9 hinzugefügt;
- b) 4.2 wurden Angaben zu den Schutzkappenteilen hinzugefügt;
- c) in Abschnitt 5 wurde die Tabelle 3 mit den Befestigungsarten aufgenommen, die entsprechende Aufzählung im Bezeichnungsbeispiel entfiel.

Frühere Ausgaben

DIN EN 2997-10: 1997-11

DIN EN 2997-010: 2008-05, 2011-03

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt —
Elektrische Rundsteckverbinder mit Schraubkupplung,
feuerbeständig oder nicht feuerbeständig, Betriebstemperaturen
-65 °C bis 175 °C konstant, 200 °C konstant, 260 °C Spitze —
Teil 010: Schutzkappe für freien Steckverbinder —
Produktnorm

Aerospace series —

Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring,
fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures
-65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C
peak —

Part 010: Protective cover for plug —
Product standard

Série aérospatiale —

Connecteurs électriques circulaires à accouplement par
bague fileté, résistant au feu ou non, températures
d'utilisation -65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C
en pointe —

Partie 010: Bouchon de vol pour fiche —
Norme de produit

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 5. Dezember 2014 angenommen.

Die CEN-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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

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



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel