

**DIN EN 2267-002**

ICS 49.060

Ersatz für  
DIN EN 2267-002:2012-12

**Luft- und Raumfahrt –  
Leitungen, elektrisch, für allgemeine Verwendung –  
Betriebstemperaturen zwischen -55 °C und 260 °C –  
Teil 002: Allgemeines;  
Deutsche und Englische Fassung EN 2267-002:2015**

Aerospace series –  
Cables, electrical, for general purpose –  
Operating temperatures between -55 °C and 260 °C –  
Part 002: General;  
German and English version EN 2267-002:2015

Série aérospatiale –  
Câbles, électriques, d'usage général –  
Températures de fonctionnement comprises entre -55 °C et 260 °C –  
Partie 002: Généralités;  
Version allemande et anglaise EN 2267-002:2015

Gesamtumfang 25 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 Dokument EN 2267-002:2015 wurde von ASD-STAN, Fachbereich Elektrotechnik, unter Mitwirkung deutscher Experten des DIN-Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-04-02 AA „Elektrische Leitungen“ 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 2267-002:2012-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) in Tabelle 2 wurde für den Kode T der Verweis auf Tabelle 7 aufgenommen;
- b) in Abschnitt 5 wurde Tabelle 7, Kode T, für die Kennzeichnung weißer Isolierung mit Buchstaben als Farbkodes aufgenommen
- c) in Abschnitt 6 wurde Bild 3 für eine spezielle Kennzeichnungslänge für den Kode T aufgenommen.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN 2267-002: 2006-05, 2012-12

Deutsche Fassung

**Luft- und Raumfahrt - Leitungen, elektrisch, für allgemeine  
Verwendung - Betriebstemperaturen zwischen -55 °C und  
260 °C - Teil 002: Allgemeines**

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose -  
Operating temperatures between -55 °C and 260 °C -  
Part 002: General

Série aérospatiale - Câbles, électriques, d'usage général -  
Températures de fonctionnement comprises entre -55 °C et  
260 °C - Partie 002: Généralités

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. November 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**