

DIN EN 2713-006

ICS 49.060

**Luft- und Raumfahrt –
Leitungen, elektrisch, ein- und mehradrig, für allgemeine Verwendung –
Betriebstemperaturen zwischen –55 °C und 200 °C –
Teil 006: Geschirmt (Umflechtung) und ummantelt,
CO₂-Laser-bedruckbar –
Produktnorm;
Deutsche und Englische Fassung EN 2713-006:2006**

Aerospace series –
Cables, electrical, single and multicore for general purpose –
Operating temperatures between –55 °C and 200 °C –
Part 006: Screened (braided) and jacketed, CO₂-laser printable –
Product standard;
German and English version EN 2713-006:2006

Série aérospatiale –
Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général –
Températures de fonctionnement comprises entre –55 °C et 200 °C –
Partie 006: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser CO₂ –
Norme de produit;
Version allemande et anglais EN 2713-006:2006

Gesamtumfang 21 Seiten

Nationales Vorwort

Die Europäische Vereinigung der Hersteller von Luft- und Raumfahrtgerät (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.

Die vorliegende Norm EN 2713-006:2006 wurde von ASD-STAN, Fachbereich „Elektrotechnik, Avionik“, unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Entsprechend Beschluss 57/9 des Technischen Ausschusses des Beirats des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. 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 dieser EN-Norm die Englische Fassung hinzugefügt.

ICS 49.060

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt —
Leitungen, elektrisch, ein- und mehradrig,
für allgemeine Verwendung —
Betriebstemperaturen zwischen -55 °C und 200 °C —
Teil 006: Geschirmt (Umflechtung) und ummantelt,
 CO_2 Laser bedruckbar —
Produktnorm

Aerospace series —
Cables, electrical, single and multicore for general purpose —
Operating temperatures between -55 °C and 200 °C —
Part 006: Screened (braided) and jacketed,
 CO_2 laser printable —
Product standard

Série aérospatiale — Câbles, électriques, mono et
multiconducteurs d'usage général — Températures de
fonctionnement comprises entre -55 °C et 200 °C —
Partie 006: Blindés (tressés) et gainés,
marquables au laser CO_2 —
Norme de produit

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 19. Mai 2006 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 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, 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.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel