DIN EN 3375-012



ICS 49.090

Luft- und Raumfahrt -

Elektrische Leitungen für Digitaldatenübertragungen -

Teil 012: Einfach geschirmt – Sternvierer 100 Ohm – 260 °C – Typ KH – Produktnorm;

Deutsche und Englische Fassung EN 3375-012:2013

Aerospace series –

Cable, electrical, for digital data transmission –

Part 012: Single braid – Star Quad 100 ohms – 260 °C – Type KH – Product standard; German and English version EN 3375-012:2013

Série aérospatiale -

Câbles électriques pour transmission de données numériques –

Partie 012: Simple tresse – Quarte étoile 100 ohms – 260 °C – Type KH – Norme de produit;

Version allemande et anglaise EN 3375-012:2013

Gesamtumfang 29 Seiten

Normenausschuss Luft- und Raumfahrt (NL) im DIN

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 3375-012:2013 wurde von ASD-STAN, Fachbereich Elektrik, unter Mitwirkung deutscher Experten des Normenausschusses Luft- und Raumfahrt erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 131-04-02 AA "Elektrische Leitungen" im DIN Normenausschuss Luft- und Raumfahrt.

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 dieses Dokuments die Englische Fassung hinzugefügt.

EUROPÄISCHE NORM EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE

EN 3375-012

Dezember 2013

ICS 49.090

Deutsche Fassung

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen für Digitaldatenübertragungen - Teil 012: Einfach geschirmt - Sternvierer 100 Ohm - 260 °C - Typ KH - Produktnorm

Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 012: Single braid - Star Quad 100 ohms - 260 °C - Type KH - Product standard

Série aérospatiale - Câbles électriques pour transmission de données numériques - Partie 012: Simple tresse -Quarte étoile 100 ohms - 260 °C - Type KH - Norme de produit

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 28. September 2013 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