

Novembre 2023

ICS 49.060

Destiné à remplacer l' EN 4165-006:2007

Version Française

Série aérospatiale - Connecteurs électriques rectangulaires
modulaires - Température d'utilisation 175 °C continu -
Partie 006 : Fiches 2 et 4 modules, série 2 - Norme de
produit

Luft- und Raumfahrt - Elektrischer
Rechtecksteckverbinder in modularer Bauweise -
Betriebstemperatur 175 °C konstant - Teil 006: Freier
Steckverbinder mit 2 und 4 Modulen, Serie 2 -
Produktnorm

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular,
modular - Operating temperature 175 °C continuous -
Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2 - Product
standard

Le présent projet de Norme européenne est soumis aux membres du CEN pour vote formel. Il a été établi par le Comité Technique ASD-STAN.

Si ce projet devient une Norme européenne, les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne.

Le présent projet de Norme européenne a été établi par le CEN en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

Les destinataires du présent projet sont invités à présenter, avec leurs observations, notifications des droits de propriété dont ils auraient éventuellement connaissance et à fournir une documentation explicative.

Avertissement : Le présent document n'est pas une Norme européenne. Il est diffusé pour examen et observations. Il est susceptible de modification sans préavis et ne doit pas être cité comme Norme européenne



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles

Sommaire

Page

Avant-propos européen	3
1 Domaine d'application	4
2 Références normatives	4
3 Termes et définitions	4
4 Caractéristiques requises	4
4.1 Généralités	4
4.2 Pour 2 modules classes W, F, J et M	5
4.3 Pour 4 modules classes W, F, J et M	6
4.4 Classe de fiche	6
5 Désignation	7
6 Marquage	7
7 Spécification technique	7
Bibliographie	8

Avant-propos européen

Le présent document (FprEN 4165-006:2023) a été élaboré par l'Association Européenne de l'Industrie AéroSpatiale et de la Défense — Normalisation (ASD-STAN).

Ce document est actuellement soumis au Vote formel.

Le présent document est destiné à remplacer l'EN 4165-006:2007.

La FprEN 4165-006:2023 inclut les changements techniques significatifs suivants par rapport à l'EN 4165-006:2007 :

- mise à jour des références normatives ;
- mise à jour de l'Article 6, « Marquage » (anciennement Article 7) ;
- révision rédactionnelle du document.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information et toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve sur le site web du CEN.