
Aeronavtika - Konektorji, električni, pravokotni, modularni - Stalna delovna temperatura 175 °C - 002. del: Specifikacija lastnosti in razporeditev kontaktov

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

Luft- und Raumfahrt - Elektrischer Rechtecksteckverbinder in modularer Bauweise - Betriebstemperatur 175 °C konstant - Teil 002: Leistungsdaten und Kontaktanordnungen

Série aérospatiale - Connecteurs électriques rectangulaires modulaires - Température d'utilisation 175 °C continu - Partie 002: Spécification de performances et arrangement de contacts

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c5159a9-5264-4d50-8044-f50fb8fb8209/sist-en-4165-002-2015-ac-2016>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4165-002:2015/AC:2016

ICS:

31.220.10	Vtiči in vtičnice, konektorji	Plug-and-socket devices. Connectors
49.060	Letalska in vesoljska električna oprema in sistemi	Aerospace electric equipment and systems

SIST EN 4165-002:2015/AC:2016 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 4165-002:2015/AC:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c5159a9-5264-4d50-8044-f50fb8fb8209/sist-en-4165-002-2015-ac-2016>

EUROPEAN STANDARD

EN 4165-002:2015/AC

NORME EUROPÉENNE

April 2016

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2016

April 2016

ICS 49.060

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements

Série aérospatiale - Connecteurs électriques rectangulaires modulaires - Température d'utilisation 175 °C continu - Partie 002: Spécification de performances et arrangement de contacts

Luft- und Raumfahrt - Elektrischer Rechtecksteckverbinder in modularer Bauweise - Betriebstemperatur 175 °C konstant - Teil 002: Leistungsdaten und Kontaktanordnungen

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 13 April 2016 for incorporation in the three official language versions of the EN. (standardb16.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 13 avril 2016 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN. (standardb16.ai)

Die Berichtigung tritt am 13. April 2016 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2016 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members. Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN. Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

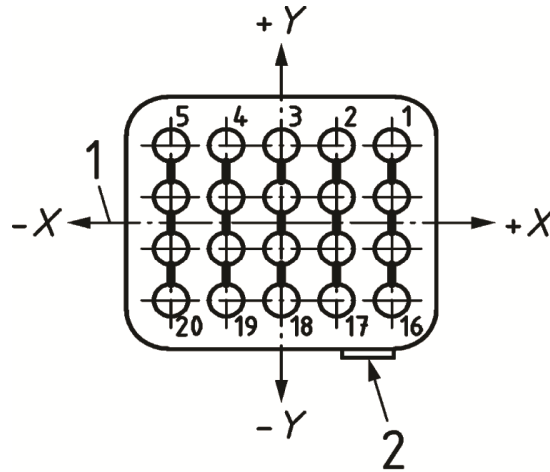
Ref. No.: EN 4165-002:2015/AC:2016 D/E/F

EN 4165-002:2015/AC:2016 (E)

1 Modification to Figure 9

Replace Figure 20Y22 with the following one:

"



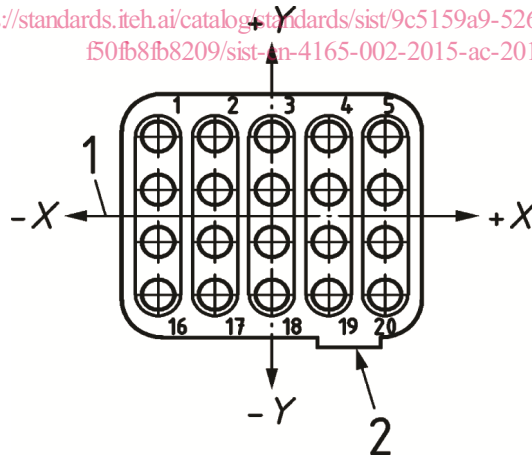
"

2 Modifications to Figure 10

Replace Figure 20Z22 with the following one:

"

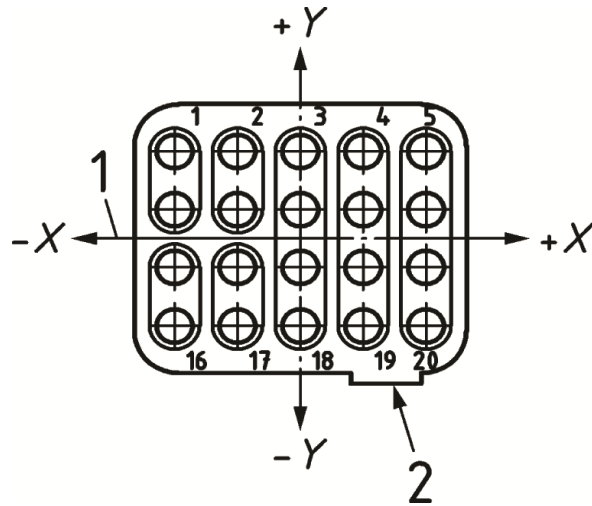
SIST EN 4165-002:2015/AC:2016
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9c5159a9-5264-4d50-8044-f50fb8fb8209/sist-en-4165-002-2015-ac-2016>



"

Replace Figure 2AZ22 with the following one:

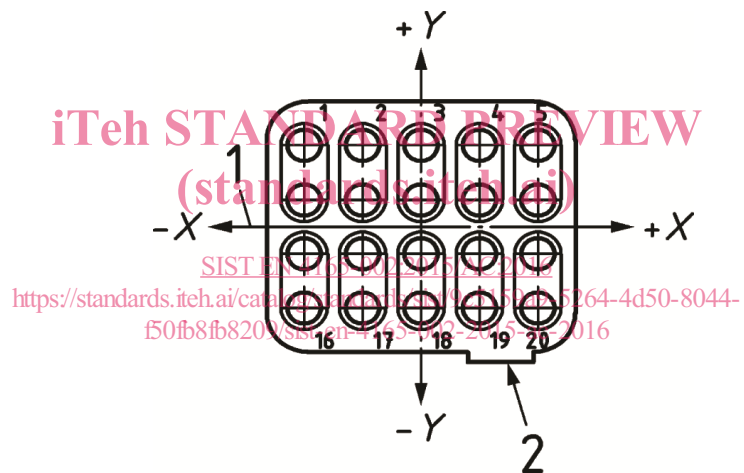
"



"

Replace Figure 2BZ22 with the following one:

"



"