

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 4652-221:2018/AC:2018
01-april-2018

Aeronavtika - Konektorji, koaksialni, radiofrekvenčni - 221. del: Tip 2, vmesnik TNC - Izvedba s stisljivimi priključki - Pravokotni vtič - Standard za proizvod - Popravek AC

Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 221: Type 2, TNC interface - Crimp version - Right angle plug - Product standard

Luft- und Raumfahrt - Koaxiale Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 211: Typ 2, TNC-Schnittstelle - Crimpverbindung - freier Steckverbinder - 90° abgewinkelt - Produktnorm
(standards.iteh.ai)

Série aérospatiale - Connecteurs coaxiaux pour radio fréquences - Partie 221 : Type 2, interface TNC - Version à sertir - Fiche coudee - Norme de produit

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ac/4652-221-2018/ac-2018>
8841ba567a39/sist-en-4652-221-2018-ac-2018

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 4652-221:2017/AC:2018

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 4652-221:2018/AC:2018 **en**

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 4652-221:2018/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/acafba4e-4c5a-4f1b-8afc-8841ba567a39/sist-en-4652-221-2018-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD

EN 4652-221:2017/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2018

EUROPÄISCHE NORM

Janvier 2018

Januar 2018

ICS 49.060

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 221: Type 2, TNC interface - Crimp version - Right angle plug - Product standard

Série aérospatiale - Connecteurs coaxiaux pour radio fréquences - Partie 221 : Type 2, interface TNC - Version à sertir - Fiche coudée - Norme de produit

Luft- und Raumfahrt - Koaxiale Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 211: Typ 2, TNC-Schnittstelle - Crimpverbindung - freier Steckverbinder - 90° abgewinkelt - Produktnorm

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

This corrigendum becomes effective on 31 January 2018 for incorporation in the official English version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 31 janvier 2018 pour incorporation dans la version anglaise officielle de la EN. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/acafba4e-4c5a-4f1b-8afc-8841ba567a39/sist-en-4652-221-2018-ac-2018>

Die Berichtigung tritt am 31. Januar 2018 zur Einarbeitung in die offizielle Englische Fassung der EN in Kraft.



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

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

© 2018 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 4652-221:2017/AC:2018 E

EN 4652-221:2017/AC:2018 (E)

1 Modification to Clause 4, Test methods

In Table 6, in the 4th row dedicated to EN 2591-202, replace "2 0 mΩ max." with "2,0 mΩ max."

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 4652-221:2018/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/acafba4e-4c5a-4f1b-8afc-8841ba567a39/sist-en-4652-221-2018-ac-2018)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/acafba4e-4c5a-4f1b-8afc-8841ba567a39/sist-en-4652-221-2018-ac-2018>