



Edition 1.0 2025-11

NORME INTERNATIONALE

Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 74: Spécification intermédiaire pour connecteurs RF coaxiaux de série HN avec couplage à vis - Impédance caractéristique 50 Ω

Document Preview

IEC 61169-74:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/2c397a82-dfab-4e7b-a672-fc54383995f3/iec-61169-74-2025

61169-74:2025-7

ICS 33.120.30 ISBN 978-2-8327-0830-9



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat Tel.: +41 22 919 02 11

3, rue de Varembé info@iec.ch CH-1211 Geneva 20 www.iec.ch

Switzerland

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez- nous: sales@iec.ch.

IEC 61169-74·2024

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/2c397a82-dfah-4e7h-a672-fc54383995f3/iec-61169-74-2025

IEC 61169-74:2025 © IEC:2025

SOMMAIRE

А١	ANT-PROPOS	3
1	Domaine d'application	5
2	Références normatives	5
3	Termes et définitions	5
4	Informations sur l'interface d'accouplement et le calibre	6
	4.1 Connecteurs à usage général – Grade 2	6
	4.1.1 Fiche mâle	
	4.1.2 Prise femelle	7
	4.2 Calibres	9
	4.2.1 Calibres de contrôle pour la prise femelle	9
	4.2.2 Calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle	
	4.3 Dimensions – Connecteurs d'essai normalisés – Grade 0	11
	4.3.1 Fiche mâle	
	4.3.2 Prise femelle	
5	Procédures d'assurance de la qualité	14
	5.1 Généralités	
	5.2 Valeurs assignées et caractéristiques	
	5.3 Programme d'essais et exigences de contrôle	
	5.3.1 Essais d'acceptation	17
	5.3.2 Essais périodiques Essais périodiques	
_	5.3.3 Procédures pour la conformité de la qualité	
6	Instructions pour l'établissement des spécifications particulières	
	6.1 Généralités	20
	6.2 Identification du composant	
	6.4 Marquage, information de la commande et documents concernés	1169-74
	6.6 Spécification particulière-cadre pro forma pour les connecteurs HN	
	o.o opeomedion particulare-cause pro forma pour les conficcieurs fils	1
Fi	jure 1 – Fiche mâle	6
	jure 2 – Prise femelle	
	gure 3 – Calibres de contrôle pour la prise femelle	
	ure 4 – Calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle	
	jure 5 – Fiche mâle	
Fi	jure 6 – Prise femelle	13
Ta	bleau 1 – Dimensions de la fiche mâle	7
Ta	bleau 2 – Dimensions de la prise femelle	8
Ta	bleau 3 – Dimensions du calibre de contrôle pour la prise femelle	9
	bleau 4 – Dimensions du calibre pour le conducteur extérieur de la fiche mâle	
	bleau 5 – Dimensions de la fiche mâle	
	bleau 6 – Dimensions de la prise femelle	

IEC 61169-74:2025 © IEC:2025

Tableau 7 – Catégories climatiques préférentielles	. 14
Tableau 8 – Valeurs assignées et caractéristiques	.14
Tableau 9 — Essais d'acceptation	.17
Tableau 10 – Essais périodiques	.18

iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

IEC 61169-74:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/2c397a82-dfab-4e7b-a672-fc54383995f3/iec-61169-74-2025

IEC 61169-74:2025 © IEC:2025

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 74: Spécification intermédiaire pour connecteurs RF coaxiaux de série HN avec couplage à vis - Impédance caractéristique 50 Ω

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC entre autres activités publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- https://discrete/https:
 - 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
 - 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse https://patents.iec.ch. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'IEC 61169-74 a été établie par le sous-comité 46F: Composants passifs pour hyperfréquences et radiofréquences, du comité d'études 46 de l'IEC: Câbles, fils, guides d'ondes, connecteurs, composants passifs pour micro-onde et accessoires. Il s'agit d'une Norme internationale.