
ICS 33.120.30

English Version

**Radio-frequency connectors - Part 58: Sectional specification for
RF coaxial connectors with blind-mate coupling - Characteristic
impedance 50 Ω (type SBMA)
(IEC 61169-58:2016/COR1:2017)**

Connecteurs pour fréquences radioélectriques - Partie 58:
Spécification intermédiaire relative aux connecteurs
coaxiaux pour fréquences radioélectriques à accouplement
en aveugle - Impédance caractéristique 50 Ω (type SBMA)
(IEC 61169-58:2016/COR1:2017)

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 58:
Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit
Blindsteckverbindung - Wellenwiderstand 50 Ω (Typ SBMA)
(IEC 61169-58:2016/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 15 September 2017 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 61169-58:2016/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 61169-58:2016/AC:2017-09 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
 COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61169-58
 Edition 1.0 2016-08

IEC 61169-58
 Édition 1.0 2016-08

RADIO-FREQUENCY CONNECTORS –

**Part 58: Sectional specification for RF coaxial
 connectors with blind-mate coupling –
 Characteristic impedance 50 Ω (type SBMA)**

**CONNECTEURS POUR FREQUENCES
 RADIOELECTRIQUES –**

**Partie 58: Spécification intermédiaire relative
 aux connecteurs coaxiaux pour fréquences
 radioélectriques à accouplement en aveugle –
 Impédance caractéristique 50 Ω (type SBMA)**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

Table 7 – Rating and characteristics

Instead of :

Ratings and characteristics	IEC 61169-1:2013 subclause Test method	Value	Remarks, deviation from standard test method
.....			
Insulation resistance	9.2.5		
initial		> 1 000 mΩ	
.....			
Vibration	9.3.3	1 000 m/s ² (10 Hz to 2 000 Hz)	10 g acceleration
.....			

Read:

Ratings and characteristics	IEC 61169-1:2013 subclause Test method	Value	Remarks, deviation from standard test method
.....			
Insulation resistance	9.2.5		
initial		> 5 000 MΩ	
.....			
Vibration	9.3.3	100 m/s ² (10 Hz to 2 000 Hz)	10 g acceleration
.....			

Corrections à la version française:

Tableau 7 – Valeurs assignées et caractéristiques

Au lieu de:

Valeurs assignées et caractéristiques	Méthode d'essai, paragraphe de l'IEC 61169-1:2013	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
.....			
Résistance d'isolement	9.2.5		
initiale		> 1 000 mΩ	
.....			
Vibrations	9.3.3	1 000 m/s ² (10 Hz à 2 000 Hz)	Accélération 10 g
.....			

Lire:

Valeurs assignées et caractéristiques	Méthode d'essai, paragraphe de l'IEC 61169-1:2013	Valeur	Remarques, écarts par rapport à la méthode d'essai normalisée
.....			
Résistance d'isolement	9.2.5		
initiale		> 5 000 MΩ	
.....			
Vibrations	9.3.3	100 m/s ² (10 Hz à 2 000 Hz)	Accélération 10 g
.....			