

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
.....			