

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61169-58
 Edition 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)**

IEC 61169-58
 Édition 1.0 2016-08

**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)**

C O R R I G E N D U M 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 |
| | | | |