

<b>STN</b>	<b>Vysokofrekvenčné konektory Časť 58: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov so spojením naslepo Charakteristická impedancia 50 ohmov (typ SBMA) Oprava AC</b>	<b>STN EN 61169-58/AC</b>  35 3811
------------	---	--

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.  
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 02/18

Obsahuje: EN 61169-58:2016/AC Sep.:2017, IEC 61169-58:2016/COR1:2017

**126195**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2018  
Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa slovenská technická norma a časti slovenskej technickej normy môžu rozmnožovať alebo rozširovať len so súhlasom slovenského národného normalizačného orgánu.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN 61169-58:2016/AC:2017-  
09**

September 2017

---

ICS 33.120.30

English Version

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

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 58:  
Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit  
Blindsteckverbindung - Wellenwiderstand 50  $\Omega$  (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 INTERNATIONALEIEC 61169-58  
Edition 1.0 2016-08IEC 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  $\Omega$  (type SBMA)CONNECTEURS POUR FREQUENCES  
RADIOELECTRIQUES –Partie 58: Spécification intermédiaire relative  
aux connecteurs coaxiaux pour fréquences  
radioélectriques à accouplement en aveugle –  
Impédance caractéristique 50  $\Omega$  (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 m $\Omega$	
.....			
Vibration	9.3.3	1 000 m/s <sup>2</sup> (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 M $\Omega$	
.....			
Vibration	9.3.3	100 m/s <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (10 Hz à 2 000 Hz)	Accélération 10 g
.....			