

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 61169-58:2017/AC:2017
01-november-2017

Radiofrekvenčni konektorji - 58. del: Področna specifikacija za RF-koaksialne konektorje z "blind-mate" sklopko - Karakteristična impedanca 50 ohm (tip SBMA) - Popravek AC (IEC 61169-58:2016/COR1:2017)

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)

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 58: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit Blindsteckverbindung - Wellenwiderstand 50 Ω (Typ 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)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 61169-58:2016/AC:2017-09

ICS:

33.120.30 Radiofrekvenčni konektorji RF connectors
(RF)

SIST EN 61169-58:2017/AC:2017 en

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 61169-58:2017/AC:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017>

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 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.

**ITEN STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 61169-58:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017>



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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 61169-58:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017>

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

[SIST EN 61169-58:2017/AC:2017](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017)

Instead of :

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/76ea0114-abc9-4d23-b053-7292b86be2a4/sist-en-61169-58-2017-ac-2017>

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
.....			