

## საქართველოს სტანდარტი

---

ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების კონექტორები - ნაწილი  
ნ: დეტალური სპეციფიკაცია ორგზის და ოთხგზის (მონაცემი / წყარო),  
ეკრანირებული, თავისუფალი და ფიქსირებული კონექტორებისთვის,  
ელექტროენერჯისა და მონაცემთა გადაცემისთვის, სიხშირეებით 600 MHz–  
მდე. (იეკ 63171-6:2020)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ენ იეკ 63171-6:2020/2020

## საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 11 მაისის № 54 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტების ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ იეკ 63171-6:2020 „ ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობების კონექტორები - ნაწილი 6: დეტალური სპეციფიკაცია ორგზის და ოთხგზის (მონაცემი / წყარო), ეკრანირებული, თავისუფალი და ფიქსირებული კონექტორებისთვის, ელექტროენერჯისა და მონაცემთა გადაცემისთვის, სიხშირეებით 600 MHz– მდე. (იეკ 63171-6:2020)“

### 4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 11 მაისი №268-1.3-017178

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6:  
Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded,  
free and fixed connectors for power and data transmission with  
frequencies up to 600 MHz.  
(IEC 63171-6:2020)

Connecteurs pour équipements électriques et électroniques  
- Partie 6: Spécification particulière pour les fiches et les  
embases écrantées à 2 voies et 4 voies  
(données/puissance) pour la transmission de données et de  
puissance à des fréquences jusqu'à 600 MHz  
(IEC 63171-6:2020)

Steckverbinder für elektrische und elektronische  
Einrichtungen - Produktanforderungen - Teil 6:  
Steckverbinder - Bauartspezifikation für geschirmte oder  
ungeschirmte freie und feste Steckverbinder, 2-polig und 4  
polig (Daten/Energie) für Übertragungs- und  
Stromversorgungsfähigkeit und für Frequenzen bis zu 600  
MHz  
(IEC 63171-6:2020)

This European Standard was approved by CENELEC on 2020-02-24. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.



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

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels