

საქართველოს სტანდარტი

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

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

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, ელექტროენერგიისა და მონაცემთა გადაცემისთვის, სიხშირეებით 600 MHz- მდე. (იეკ 63171-6:2020)“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეგისტრში: 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

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 63171-6

March 2020

ICS 31.220.10

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