
Koaksialni kabli - 2-5. del: Področna specifikacija za kable v kabelskih razdelilnih omrežjih - Zunanji priključni kabli za sisteme, ki delujejo v območju 5 MHz do 3000 MHz

Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

Koaxialkabel - Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen - Aussenkabel im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz

Câbles coaxiaux - Partie 2-5: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 3 000 MHz

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 50117-2-5:2004/AC:2012

ICS:

33.120.10 Koaksialni kabli. Valovodi Coaxial cables. Waveguides

SIST EN 50117-2-5:2005/AC:2012 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 50117-2-5:2005/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/275f40a6-1840-4c33-a06f-4984b0059ed4/sist-en-50117-2-5-2005-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/275f40a6-1840-4c33-a06f-4984b0059ed4/sist-en-50117-2-5-2005-ac-2012>



Corrigendum à l'EN 50117-2-5:2004

Version française

Dans le domaine d'application, **remplacer** "intérieur" par "extérieur", comme suit :

"Cette Norme Européenne concerne la EN 50117-1 et devrait être lue avec cette spécification générique. La présente spécification s'applique aux câbles de raccordement à usage extérieur utilisés dans des systèmes câblés de distribution fonctionnant à une température comprise entre -40 °C et +70 °C et aux fréquences comprises entre 5 MHz et 3 000 MHz et conformes aux prescriptions de la EN 50083."

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

août 2012

[SIST EN 50117-2-5:2005/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/275f40a6-1840-4c33-a06f-4984b0059ed4/sist-en-50117-2-5-2005-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/275f40a6-1840-4c33-a06f-4984b0059ed4/sist-en-50117-2-5-2005-ac-2012>