

Digiflex has improved the quality of its standard snake cable without increasing the price. Typically, snake cable jackets are .063" thick. With Digiflex, the thickness of the jacket is .125". This greatly increases the protection of the fragile inner conductors. The jacket is now rated FT4 fire rated.

The new PVC compound of the jacket makes this new snake cable even more flexible than the older version. We have also increased the number of twists per inch of the conductors; more twists of the audio conductors means less noise can get into the signal chain. This will make quite the difference in a snake cable that is a couple of hundred feet long.



We have also increased the shield coverage to 125%. Our snake cable is now less prone to RFI and EMI thus making for a cleaner sound. The manufacturing tolerances have been tightened which means less capacitive imbalance between the conductors and the shield. Capacitive imbalance greatly decreases the CMRR or the ability of the receiving circuit to reject noise. We have

tightened the tolerance to less than 2%.

Digiflex a amélioré la qualité de son multicâble standard sans augmenter le prix. En général, l'épaisseur de la gaine de multicâbles est de .063 pouce. Chez Digiflex, l'épaisseur de la gaine est de .125 pouce. Cela augmente beaucoup la protection des fils conducteurs internes fragiles. La gaine est maintenant côté FT4 pour sa résistance au feu.

Le nouveau composé de PVC de la gaine rend ce nouveau multicâble encore plus flexible. Nous avons également augmenté le nombre d'enroulements par pouce des fils conducteurs; plus les fils conducteurs sont entortillés, moins il y aura de bruit dans le signal. Cela fait une différence considérable lorsqu'on utilise des multicâbles de plusieurs centaines de pieds de long.

Nous avons également augmenté la couverture du blindage de 125 %. Notre multicâble est maintenant moins propice aux parasites et aux perturbations électromagnétiques, produisant une sonorité plus nette. Les tolérances de fabrication ont été resserrées, ce qui veut dire moins de déséquilibre capacitif entre les fils conducteurs et le blindage. Le déséquilibre capacitif diminue grandement le CMRR ou la capacité du circuit récepteur de rejeter le bruit. Nous avons resserré les tolérances à moins de 2 %.



## STANDARD SNAKE CABLE

## MULTICÂBLE STANDARD

JAN2009



Distributed by / Distribué par:

**SF Marketing Inc.**

325 Boul. Bouchard,  
Dorval (QC) H9S 1A9

Tel: (514) 780-2070

Fax: (514) 780-2089

Website: [www.digiflexcables.com](http://www.digiflexcables.com)  
[digiflex@sfm.ca](mailto:digiflex@sfm.ca)