

# T BNC 2 FEMELLES / 1 MÂLE

ACEL250



## Construction

### Corps

Matière	Laiton
Traitement de surface	Nickel

### Isolant

Matière	PEHD
---------	------

### Contact central

Traitement	Plaqué or
Masse	15,7g / pièce

### Caractéristiques électriques

Impédance	75Ω
-----------	-----

### Caractéristiques mécaniques

Résistance à l'arrachement du câble	> 20 daN
-------------------------------------	----------

## Exemple d'utilisation



## Connecteurs compatibles

### Avec la BNC mâle :

BNC F à compression KX6/VN6/iDEF80  
954205-00 :



### Avec les BNC femelles :

BNC M à compression HR6R/iDEF110  
953206-00 :



BNC M à sertir HR6R/iDEF110  
970206-00 :



BNC M à comp. coudée KX6/VN6/iDEF80  
963205-00 :



BNC M à compression KX6/VN6/iDEF80  
953205-00 :



BNC M à sertir VN6R/iDEF80  
970191-00 :



BNC M à visser KX6/VN6/iDEF80  
950205-00 :



BNC M à sertir KX6/RG59  
970205-00 :



BNC M à compression VN4R/iDEF61  
953181-00 :



BNC M à sertir VN4R/iDEF61  
970181-00 :



BNC M à compression sans outils iDEF61  
969181-00 :



BNC M à compression µC75  
953050-00 :



## Conditionnement

K03 : 30 pièces par boîte



## Notes

© copyright - elbaC® is a registered trademark of elbaC Cable France

