



### 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