

**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr

**Construction****Corps**

Matière	Laiton
---------	--------

Traitement de surface	Nickel
-----------------------	--------

Isolant

Matière	PEHD
---------	------

Masse	6,7g / pièce
-------	--------------

Caractéristiques électriques

Impédance	75Ω
-----------	-----

Caractéristiques mécaniques

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

Conditionnement

K05 : 50 pièces par boîte

**Exemple d'utilisation****Connecteurs compatibles****Avec la partie IEC Mâle**

IEC à comp. sans outils femelle Ø6,8mm 969317-00 :	
---	--

IEC à comp. femelle Ø6,8mm 955017-00 :	
---	--

IEC à visser femelle Ø6,8mm 950317-00 :	
--	--

IEC à comp. 90° femelle Ø6,8mm 965017-00 :	
---	--

Avec la partie F Femelle

F à visser Ø6,8mm 950017-00 :	
----------------------------------	--

F à compression Ø6,8mm 953017-00 :	
---------------------------------------	--

F à visser Ø5mm 950150-00 :	
--------------------------------	--

F à visser Ø7,4mm 950015-00 :	
----------------------------------	--

F à compression Ø7,4mm 953015-00 :	
---------------------------------------	--

F à sertir Ø6,8mm 970017-00 :	
----------------------------------	--

F à visser Ø8,2mm 950014-00 :	
----------------------------------	--

F à compression Ø8,2mm 953014-00 :	
---------------------------------------	--

F à comp. sans outils femelle Ø6,8mm 969017-00 :	
---	--

F à visser Ø10,3mm 950011-00 :	
-----------------------------------	--

F à compression Ø10,3mm 953011-00 :	
--	--

F à comp. 90° mâle Ø6,8mm 963017-00 :	
--	--

Notes