

## 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	> 20 daN
l'arrachement du câble	

## 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:	0	
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:	<b>S</b>	
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:		
Fàvisser Ø10,3mm		
950011-00:		
F à compression Ø10,3mm		
953011-00:		
Fàcomp. 90° mâle Ø6,8mm		
963017-00:	1	

## Notes