



## Pointes coaxiales

Les pointes coaxiales sont, d'une part, utilisées pour mesurer les résistances à faible impédance selon le-dit principe de mesure Kelvin (Mesure 4 pôles). Ce sont des pointes dont les conducteurs extérieurs font circuler le courant et les conducteurs intérieurs amortissent la tension (Pointes Kelvin).

D'autre part, les pointes coaxiales spéciales servent également à contacter les connecteurs HF ou les prises femelles HF. Dans ce cas, le conducteur intérieur transmet le signal pendant que le conducteur extérieur sert de blindage (Pointes de test à haute fréquence)

<b>F835</b>	<b>106</b>
<b>F822</b>	<b>108</b>
<b>F832</b>	<b>109</b>
<b>HF60</b>	<b>110</b>
<b>HF19</b>	<b>112</b>