

Extrait du catalogue Feinmetall, disponible chez Cotelec -		
Source :		<a href="https://connectique.net/">https://connectique.net/</a>
<b>CONTENU DU CATALOGUE</b>		
	<b>Articles</b>	<b>max. Courant continu</b>
<b>Pointes à fort courant</b>		
	1860C001	50 A
	1860C005	50 A
	1860C006	100 A
<b>NEW</b>	1860C009	80 A
	F310	10 A
	F320	12 A
	F330	14 A
	F340	16 A
<b>NEW</b>	F348C	100 A
	F360C	15 A
<b>NEW</b>	F566C	35 A
<b>NEW</b>	F713C	25 A
	F723C	25 A
<b>NEW</b>	F725C	50 A
	F732C	20 A
	F733C	25 A
	F735C	50 A
	F762C	40 A
	F772C	20 A
	F773C	25 A
	F775C	50 A
<b>Pointes coaxiales à fort courant</b>		
	1860C003	75 A
	1860C004	250 A
	1860C007	75 A
<b>NEW</b>	1860C008	300 A
<b>NEW</b>	F349C	100 A
<b>Pointes Kelvin</b>		
	F805	
	F810	
	F822	
	F832	
	F835	
	F840	
<b>Pointes à haute fréquence</b>		<b>Composant à tester</b>
<b>NEW</b>	HF05-0001	GSG
<b>NEW</b>	HF05-0002	GSG
Source : connectique.net		
	<b>Articles</b>	<b>Composant à tester</b>
<b>Pointes à haute fréquence</b>		

<b>Page</b>					
33					
32					
33					
34					
14					
15					
16					
17					
31					
24					
21					
19					
25					
29					
23					
28					
30					
26					
18					
20					
22					
37					
39					
38					
40					
36					
43					
44					
46					
49					
45					
50					
86					
87					
<b>Page</b>					



	F086	Pointe intérieure HF19/HF60
	HF19-0001	HSD-M
	HF19-0002	HSD-F
<b>NEW</b>	HF19-0003	HSD-M
	HF60-0001	SMA-F
	HF60-0002	U.FL-M
	HF60-0003	SMC-M
	HF60-0004	SMB-M
	HF60-0005	SMB-F
<b>NEW</b>	HF60-0006	FAKRA-M
	HF60-0007	RF-M
<b>NEW</b>	HF60-0008	PCB-Coax-Open
<b>NEW</b>	HF60-0009	GSG
<b>NEW</b>	HF60-0010	PCB-Coax-Open
<b>NEW</b>	HF60-0011	BMA-M
<b>NEW</b>	HF66-0001	SWJ
<b>NEW</b>	HF66-0002	JSC
<b>NEW</b>	HF66-0003	KSC
<b>NEW</b>	HF66-0004	LSC
<b>NEW</b>	HF66-0005	KSC
<b>NEW</b>	HF66-0006	HSC
<b>NEW</b>	HF66-0007	SWG
<b>NEW</b>	HF66-0008	HSC
<b>NEW</b>	HF66-0009	SWH
<b>NEW</b>	HF66-0010	JSC
<b>NEW</b>	HF66-0011	LSC
<b>NEW</b>	HF66-0012	JSC
<b>NEW</b>	HF66-0013	SW-D/F/G
<b>NEW</b>	HF66-0014	MHF/U.FL

#### Outils / Accessoires

	32001 / 32002	
	FDWZ / FEWZ	
	FK50	
	FWZ	
	FWZ...SA	
	Coffrets	
	Zubehör HF	

#### Pointes à fort courant, pour les mesures Kelvin et à haute fréquence

Fort de sa longue expérience technique et de sa proximité clientèle, la société a toujours été une référence en s

#### Pointes à fort courant

**Les domaines d'utilisation des pointes à fort courant sont multiples et s'étendent des bancs de test jusqu'aux bancs de mesure à fort courant. Les pointes coaxiales sont très bien adaptées pour effectuer les mesures 4 pôles selon la méthode Kelvin.**

Les pointes coaxiales s'utilisent pour contacter plusieurs connecteurs HF standard et prises femelles HF, et ce à

**Si vous recherchez des pointes pour d'autres applications, veuillez-vous référer à nos trois autres catalogues.**

66					
69					
70					
68					
56					
62					
60					
59					
58					
55					
61					
64					
63					
65					
57					
85					
75					
79					
80					
78					
72					
82					
73					
84					
76					
81					
77					
83					
74					
92					
94					
93					
90					
92					
88					
54					

solutions innovantes adaptées aux exigences de la pratique.

**Il s'agit de solutions innovantes adaptées aux exigences de la pratique. Pour plus d'informations, consultez nos solutions innovantes adaptées aux exigences de la pratique, en passant par nos applications spécifiques comme la charge et décharge de batteries pendant la production, en passant par nos applications typiques est la mesure à faible impédance des résistances, surtout dans les espaces réduits. Pour commencer par les gros connecteurs Fakra ou HSD jusqu'aux petits connecteurs switch montés en SMD, en passant par nos solutions complémentaires ou à notre site internet.**

--	--	--	--	--	--







