







PALPEURS MESURE D'ÉPAISSEUR



RÉF	TYPE	CONNECTIQUE	DIAMÈTRE	FRÉQUENCE	GAMME	TEMPÉRATURE	COMPATIBLE MESUREUR	VISUEL
TC510	Standard câble séparé	Double Lemo00	13,5 mm	5 MHz	1.2 mm – 200 mm	-10°C / 70°C	EM-4D, EM-4DL, EM-5D, EM-5DL en standard (équivalent DA301 Krautkramer)	
PT08	Standard, câble serti	-	11 mm	5 MHz	0.8 mm – 100 mm	-10°C / 70°C	EM1 et EM1D en standard	
PT08A	Standard, câble serti	-	11 mm	5 MHz	0.8 mm – 100 mm	-10°C / 70°C	EM-4 et EM-5 en standards Équivalent TC510 (sans connecteur)	
PT06	Petit tube, câble serti	-	8 mm	7.5 MHz	0.8 mm – 30 mm	-10°C / 70°C	EM1,EM1D, EM4, EM4D, EM4DL, EM5, EM5D, EM5DL	
PT04	Miniature, câble serti	-	6 mm	10 MHz	0.5 mm – 20 mm	-10°C / 70°C	EM1,EM1D, EM4, EM4D, EM4DL, EM5, EM5D, EM5DL	
ZT12	Fonte, basse fréquence, câble serti	-	17 mm	2 MHz	4 mm – 500 mm	-10°C / 70°C	EM1,EM1D, EM4, EM4D, EM4DL, EM5, EM5D, EM5DL	
GT12	Haute température, câble serti	-	15 mm	5 MHz	4 mm – 80 mm	-20°C / 300°C	EM1,EM1D, EM4, EM4D, EM4DL, EM5, EM5D, EM5DL	