



REFERENCEMENT	976100 / 976101 à 125 / 976129	976231 à 238 / 976201 à 212 / 976302 à 308	976221 / 976222 / 976233
Désignation	Pads atténuateurs	Pads égalisateurs	Pads égalisateurs inverses

CARACTERISTIQUES PRODUIT			
<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976100 : Pad atténuateur 0 dB - 5 / 2400 MHz • Réf. 976101 à 125 : Pad atténuateur de 1 à 25 dB (au pas de 2 dB) - 5 / 2400 MHz (impair uniquement) • Réf. 976129 : Pad atténuateur réglable 0 / 18 dB - 5 / 862 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976231 à 238 : Pad égalisateur de câble de 2,5 à 20 dB (au pas de 2,5 dB) - 47 / 606 MHz • Réf. 976201 à 212 : Pad égalisateur de câble de 2,5 à 30 dB (au pas de 2,5 dB) - 47 / 862 MHz • Réf. 976302 à 308 : Pad égalisateur de câble de 10 à 40 dB (au pas de 5 dB) - 950 / 2400 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976221 : Pad égalisateur inverse 5 dB - 80 / 862 MHz • Réf. 976222 : Pad égalisateur inverse 7 dB - 80 / 862 MHz • Réf. 976223 : Pad égalisateur inverse 10 dB - 80 / 862 MHz 	

Pads



REFERENCEMENT	976130 / 976131 / 976132 / 976133 / 976134	976321 / 976391 / 396392 / 396393	976140 / 976144
Désignation	Pads répartiteurs	Pads de sélection d'entrée pour C4	Pads de filtrage pour ampli FC et T-one

CARACTERISTIQUES PRODUIT			
<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976130 : Pad d'entrées pour T-one - 0 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976131 : Pad 2 voies symétriques - 4 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976132 : Pad 2 voies asymétriques - 2 / 6,5 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976133 : Pad 2 voies asymétriques - 2 / 10,5 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976134 : Pad 2 voies asymétriques - 1 / 14 dB - 5 / 862 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976321 : Pad inverse BIS - 1,5 dB à 950 MHz et 6 dB à 2400 MHz • Réf. 976391 : Pad commutateur ULB - 5 / 2400 MHz • Réf. 976392 : Pad commutateur ULB / BIS • Réf. 976393 : Pad commutateur VHF + UHF / BIS 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976140 : Filtre de séparation utilisation VD seule • Réf. 976144 : Filtre de séparation 65 / 85 MHz pour VR 5 / 65 MHz 	

Accessoires



REFERENCEMENT	389001 / 389003
Désignation	Transitions 5 / 8

CARACTERISTIQUES PRODUIT	
<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 389001 : Transition 5 / 8 --> F • Réf. 389003 : Transition 5 / 8 --> 3,5 / 12 • Réf. 389010 : Transition PG11 --> connecteur 3,5 / 12 pour amplificateur ARC1 22 • Réf. 389029 : Sonde haute impédance -220 dB - 5/2400 MHz (prise test) 	