

Repartidores y acopladores direccionales estancos (5-1000 MHz)

- Cofre de aleación de aluminio y recubrimiento epoxi
- Blindaje superior a 100 dB garantizado mediante junta de malla de acero
- Junta de neopreno para su utilización en exteriores
- Conexiones 5/8"
- Paso de corriente a todas las conexiones de 10A-60VAC con portafusible para protección de la línea

REFERENCIA			Inyector DC y splitters		
			924701	924702	924703
Modelo			AD IC	AD 2	AD 3
Pérdidas inserción	(dB)	5-40 MHz 40-470 MHz 470-750 MHz 750-1000 MHz	0,5 0,5 0,8 1,0	3,9 4,1 4,6 5,1	3,9 / 7,2 4,0 / 7,5 4,5 / 7,8 5,0 / 8,5
Desacoplo salidas	(dB)	5-40 MHz 40-470 MHz 470-1000 MHz	- - -	>22 >24 >24	>22 >24 >24
Pérdidas de retorno	(dB)	5-100 MHz	>22	>20	>18

REFERENCIA			Acopladores direccionales					
			922108	922112	922116	922210	922214	922216
Modelo			AD 1-8	AD 1-12	AD 1-16	AD 2-10	AD 2-14	AD 2-16
Pérdidas paso	(dB)	5-40 MHz 40-470 MHz 470-750 MHz 750-1000 MHz	2,4 2,7 3,3 4,0	1,3 1,6 2,1 2,4	1,3 1,6 1,9 2,2	3,0 3,5 4,0 4,5	1,5 1,8 2,2 2,8	1,4 1,7 1,8 2,3
Perdidas derivación	(dB)	5-470 MHz 470-1000 MHz	8 ± 1,0 8 ± 1,5	12 ± 1,0 12 ± 1,5	16 ± 1,0 16 ± 1,5	10 ± 1,0 10 ± 1,5	14 ± 1,0 14 ± 1,5	16 ± 1,0 16 ± 1,5
Acoplamiento direccional	(dB)	5-40 MHz 40-470 MHz 470-1000 MHz	>17 >21 >19	>18 >21 >20	>19 >22 >21	>21 >22 >21	>25 >24 >22	>27 >25 >22
Pérdidas de retorno	(dB)	5-1000 MHz	>16	>16	>16	>16	>16	>16

