

Dérivateurs 8 sorties

UDL816

REF. 3366

UDL820

REF. 3367



Fiche technique

 **IKUSI**

www.ikusi.com

- Bande passante: 5-2300 MHz.
- Boîtier métallique moulé et nickelé, pour fixation murale (2 vis fournies).
- Possibilité de mise à la terre.
- Connectique F.
- Passage CC sur la ligne principale (max +24 Vcc, 0,5 A).

		UDL-816	UDL-820
Perte sortie dérivée ($\pm 0,7$ dB)	dB	16	20
Perte de passage	5 – 862 MHz	$\leq 4,0$	$\leq 1,8$
	950 – 1550 MHz	$\leq 4,4$	$\leq 2,0$
	1551 – 2300 MHz	$\leq 4,8$	$\leq 2,2$
Découplage directionnel	5 – 300 MHz	≥ 30	≥ 30
	301 – 862 MHz	≥ 30	≥ 30
	950 – 2300 MHz	≥ 27	≥ 23
Protection entre sorties	5 – 300 MHz	≥ 34	≥ 30
	301 – 862 MHz	≥ 32	≥ 28
	950 – 2300 MHz	≥ 25	≥ 28
Affaiblissement de réflexion	dB	≥ 10 (TV) ≥ 10 (SAT)	
Dimensions	mm	120 x 60 x 20	

Membre de la Asociación de Empresas de España

