

Divisori induttivi a 2-3-4-5 uscite con bassa attenuazione di ripartizione ed alta separazione tra le uscite. Versione con diodi +cc. Derivatori induttivi direzionali con diverse soluzioni dell'attenuazione di derivazione e con un'alta attenuazione inversa.

Inductive splitters with 2-3-4-5 outputs, low distribution attenuation and high separation between the outputs. Directional inductive tee-units with various solutions regarding shunting attenuation and with high inverse attenuation.



58x27x20 mm
(40x27x20 Staccando le alette)



78x27x20 mm
(60x27x20 Staccando le alette)

Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	Attenuazione Ripartizione Distribution Attenuation -dB				Separazione tra Uscite Sep. Between Outputs -dB	
		VHF	UHF	SAT		VHF-UHF	SAT
K181 DVPX/2	Divisore induttivo 2 vie 5 - 2300 MHz con +CC e DIODI sulle uscite	4,5	5	5,5		>20	>20
K182 DVPX/3	Divisore induttivo 3 uscite 5 - 2300 MHz con +CC e DIODI sulle uscite	7,5	8	9		>22	>22
K183 DVPX/4	Divisore induttivo 4 vie 5 - 2300 MHz con +CC e DIODI sulle uscite	8	8	9		>25	>22
K184 DVPX/5	Divisore induttivo 5 uscite 5 - 2300 MHz con +CC e DIODI sulle uscite	10	10	11		>25	>22

Cod. Modello Code Model	Descrizione Description	Attenuazione di Passaggio Insertion Loss -dB			Attenuazione Derivazione Shunting Attenuation -dB			Attenuazione Inversa Inverse Attenuation -dB			Atten. Mutua tra 2 Uscite Mutual Atten Between 2 out -dB		
		VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF	SAT
K185 DRPX/107	Derivatore 1 uscita -7 dB direttivo 5 - 2300 MHz	2,5	2,5	3	7	7	7	>35	>30	>28			
K186 DRPX/112	Derivatore 1 uscita -11 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	1,5	11	11	11	>40	>30	>28			
K187 DRPX/115	Derivatore 1 uscita -15 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	1,5	14	14	14	>40	>30	>28			
K188 DRPX/119	Derivatore 1 uscita -19 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	1,5	18	18	18	>40	>30	>30			
K189 DRPX/124	Derivatore 1 uscita -23 dB direttivo 5 - 2300 MHz	0,7	1	1	23	23	24	>45	>35	>35			
K190 DRPX/209	Derivatore 2 uscite -9 dB direttivo 5 - 2300 MHz	2,5	2,5	3	9	10	10	>35	>30	>30	- 40	- 35	
K191 DRPX/212	Derivatore 2 uscite -12 dB direttivo 5 - 2300 MHz	3	3	3,5	12	12	12	>35	>30	>30	- 40	- 35	
K192 DRPX/215	Derivatore 2 uscite -15 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	15	15	16	>35	>30	>30	- 35	- 30	
K193 DRPX/219	Derivatore 2 uscite -19 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	18	18	18	>40	>35	>30	- 35	- 30	
K194 DRPX/224	Derivatore 2 uscite -23 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	23	23	24	>45	>40	>35	- 40	- 35	
K195 DRPX/311	Derivatore 3 uscite -11 dB direttivo 5 - 2300 MHz	4	4,5	6,5	11,5	11	11	>35	>30	>28	- 40	- 35*	- 25**
K196 DRPX/315	Derivatore 3 uscite -15 dB direttivo 5 - 2300 MHz	3	3	3,5	15	15	15	>35	>30	>30	- 35	- 30*	- 25**
K197 DRPX/319	Derivatore 3 uscite -18 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	18	18	18	>35	>30	>30	- 40	- 30*	- 25**
K198 DRPX/324	Derivatore 3 uscite -23 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	22	23	24	>40	>30	>30	- 40	- 30*	- 25**
K199 DRPX/411	Derivatore 4 uscite -11 dB direttivo 5 - 2300 MHz	4	4,5	6,5	11,5	11	11	>35	>35	>30	- 35	- 30*	- 30**
K200 DRPX/415	Derivatore 4 uscite -15 dB direttivo 5 - 2300 MHz	3	3	3,5	15	16	16	>35	>35	>30	- 35	- 30*	- 25**
K201 DRPX/419	Derivatore 4 uscite -19 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	19	19	19	>35	>35	>30	- 40	- 35*	- 25**
K202 DRPX/424	Derivatore 4 uscite -23 dB direttivo 5 - 2300 MHz	1,5	1,5	2	23	23	24	>40	>35	>30	- 40	- 35*	- 25**

* = Valore Max rilevabile tra 2 uscite contrapposte e solo su DRPX/3...C e DRPX/4...

** = Valore Min rilevabile tra 2 uscite Adiacenti e solo su DRPX/3... e DRPX/4...