

Divisori larga banda 5÷2400MHz

Wide band splitters 5÷2400MHz



Articolo 9222 Item 9222



Articolo 9212 Item 9212



Articolo 9253 Item 9253



Articolo 9214 Item 9214

IARE offre una gamma molto completa di divisori e derivatori larga banda, che coniugano ottime prestazioni e ridottissime dimensioni, al fine di agevolarne l'installazione. Tutti i divisori con passaggio dc sono dotati di diodi di protezione.

IARE offers a rich series of wide band splitters and taps, with excellent characteristic and very small dimensions.

Articolo	Entrate	Uscite	Attenuazione di passaggio		Tipo di connettori	Transito della continua	Dimensioni inclusi connettori
Item	Inputs	Outputs	Insertion loss		Connectors type	Direct current pass	Dimensions
			[dB]				[mm]
			Terr	SAT			
9212	1	2	4	5	A pressione Saddle claps	OUT->IN	57x27x18
9214	1	4	8	9.5	A pressione Saddle claps	OUT->IN	77x27x18
9222	1	2	4	5	F femmina Female F	OUT->IN	40x45x15
9224	1	4	8	9.5	F femmina Female F	OUT->IN	80x40x15
9252	1	2	4	5	F femmina Female F	OUT->IN	50x45x18
9253	1	3	7	8.5	F femmina Female F	OUT->IN	90x45x18
9254	1	4	8	9.5	F femmina Female F	OUT->IN	70x45x18
9256	1	6	11	12	F femmina Female F	OUT->IN	90x45x18

Derivatori larga banda 5÷2400MHz

Wide band taps 5÷2400MHz



Articolo 9624 Item 9624



Articolo 9614 Item 9614

Articolo	Numero di derivazioni	Attenuazione di passaggio		Attenuazione di derivazione		Attenuazione inversa	Tipo di connettori	Transito della continua	Dimensioni inclusi connettori
Item	Taps	Through loss		Tap loss		Return loss	Connectors type	Direct current pass	Dimensions
		[dB]		[dB]		[dB]			[mm]
		Terr	SAT	Terr	SAT				
9622/8	2	4	4	8	9÷10	≥ 30	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9622/12	2	2	3	11	12÷13	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9622/15	2	2	2.5	14	15÷16	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9622/18	2	1	1.5	18	19÷20	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9622/22	2	1	1.5	21	23÷24	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9622/26	2	1	1.5	24	25÷26	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9624/12	4	4	5	12	13÷14	≥ 30	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9624/15	4	2	3	15	15÷16	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9624/18	4	2	2.5	18	19÷20	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9624/22	4	1	1.5	22	23÷24	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9624/26	4	1	1.5	24	25÷26	≥ 40	F femmina Female F	Su richiesta On demand	80x40x15
9611/8	1	3	4	7	8÷9	≥ 30	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9611/12	1	2	3	11	12÷13	≥ 40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9611/16	1	2	2,5	15	16÷17	≥ 40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9611/20	1	1	1,5	19	20÷21	≥ 40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9611/24	1	1	1,5	23	24÷25	≥ 40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9612/8	2	3	4	7	8÷9	>30	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9612/12	2	2	3	11	12÷13	>40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9612/16	2	2	2,5	15	16÷17	>40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18

segue

Articolo	Numero di derivazioni	Attenuazio- ne di passaggio		Attenuazione di derivazione		Attenuazio- ne inversa	Tipo di connettori	Transito della continua	Dimensioni inclusi connettori
Item	Taps	Through loss		Tap loss		Return loss	Connectors type	Direct current pass	Dimensions
		[dB]		[dB]		[dB]			[mm]
		Terr	SAT	Terr	SAT				
9612/20	2	1	1,5	19	20÷21	>40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9612/24	2	1	1,5	23	24÷25	>40	A pressione Saddle claps	NO	57x27x18
9613/12	3	4	5	11	12÷13	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9613/16	3	2	3	15	16÷17	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9613/20	3	2	2,5	19	20÷21	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9613/24	3	1	1,5	23	23÷25	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9614/12	4	4	5	11	12÷13	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9614/16	4	2	3	15	16÷17	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9614/20	4	2	2,5	19	20÷21	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9614/24	4	1	1,5	23	23÷25	>40	A pressione Saddle claps	NO	77x27x18
9652/10	2	4	4	8		>40	F femmina Female F	NO	50x45x18
9652/12	2	2	3	11	12÷13	>40	F femmina Female F	NO	50x45x18
9652/15	2	2	2,5	14	15÷16	>40	F femmina Female F	NO	50x45x18
9652/18	2	1	1,5	18	19÷20	>40	F femmina Female F	NO	50x45x18
9652/22	2	1	1,5	21	23÷24	>40	F femmina Female F	NO	50x45x18
9654/12	4	4	5	12	13÷14	>40	F femmina Female F	NO	70x45x18
9654/16	4	2	3	15	15÷16	>40	F femmina Female F	NO	70x45x18
9654/20	4	1	1,5	19	20÷21	>40	F femmina Female F	NO	70x45x18
9654/24	4	1	1,5	24	24÷25	>40	F femmina Female F	NO	70x45x18



Articolo 9654 Item 9654

Divisori induttivi 40÷900MHz

Inductive splitters 40÷900MHz



Articolo 2605 Item 2605



Articolo 3600 Item 3600

Articolo <i>Item</i>	N. di derivazioni <i>Taps number</i>	Banda passante <i>Passing band</i> [MHz]	Passaggio c.c. <i>DC pass</i>	Attenuazione ingresso-uscita <i>Input-output loss</i> [dB]	Attenuazione uscita-uscita <i>Output-output loss</i> [dB]
2602	2	40÷900	NO	4	18
2602/DC	2+DC	40÷900	SI/YES	4	18
2603	3	40÷900	NO	6.5	20
2604	4	40÷900	NO	8	20
2604/DC	4+DC	40÷900	SI/YES	8	20
2605	5	40÷900	NO	10	20
3600	2	40÷900	SI/YES	4	18
3607	3	40÷900	SI/YES	6.5	20
3606	4	40÷900	SI/YES	8	20

Derivatori induttivi direzionali

Inductive directional taps



Articolo 2600/4 Item 2600/4

Articolo <i>Item</i>	N. di derivazioni <i>Taps number</i>	Attenuazione di passaggio <i>Through loss</i> [db]		Attenuazione di derivazione <i>Tap loss</i> [db]		Attenuazione inversa <i>Return loss</i> [db]	
		UHF	VHF	UHF	VHF	UHF	VHF
2600/1	1	0.7	0.1	11÷12	26÷16	36÷25	43÷37
2600/2	2	0.8	0.1	12÷13	26÷16	36÷25	54÷44
2600/3	3	2.0	0.2	12÷15	26÷16	36÷25	45÷37
2600/4	4	2.0	0.1	12÷15	26÷16	36÷25	49÷38