

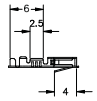
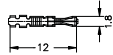
ESCUBEDO
Especialitats Elèctriques Escubedo S.A.U.

La gama de terminales UP-MOD está básicamente diseñada para realizar contactos entre una hembra y un pin. Obviamente, por su diseño, todos estos terminales deben ir conectorizados para realizar conexiones modulares.

Dependiendo de la distancia entre pines tendremos los contactos correspondientes a los distintos pasos que integran esta serie, paso 2,54 y paso 3,96. En ambas gamas se incorporan gran cantidad de conectores hembra y conectores macho porta pins.

Hembras para conector

Terminales hembra UP-MOD Paso 2.54 mm

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Bronce Pre-Sn 31	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	8704.**	0,04-0,08	0,64-1,27	•	0,22	20000
	8706.**	0,13-0,32 (26-22)	0,9-1,55	•		
						

Conexiones paso 2.54 para pin 0.63 x 0.63 mm

Conectores UP-MOD paso 2.54 mm

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PC UL94V2 Negro
	Portamachos PCB				
	22310**	10	5-27,8-12,5		•
	22312**	12	5-32,9-12,5		•
	22315**	15	5-40,55-12,5		•
	22302**	2	5-7,4-12,5		•
	22322**	22	5-58,4-12,5		•
	22304**	4	5-12,5-12,5		•
	22306**	6	5-17,6-12,5		•
	22308**	8	5-22,7-12,5		•
22309**	9	5-25,25-12,5		•	
	Portamachos PCB bandera				
	22350**	10	5-27,8-12,5		•
	22352**	12	5-32,9-12,5		•
	22355**	15	5-40,55-12,5		•
	22342**	2	5-7,4-12,5		•
	22362**	22	5-58,4-12,5		•
	22344**	4	5-12,5-12,5		•
	22346**	6	5-17,5-12,5		•
	22348**	8	5-22,7-12,5		•
22349**	9	5-25,25-12,5		•	
	Conector Single line				
	22510**	10	4,1-26-13,8		•
	22512**	12	4,1-31-13,8		•
	22502**	2	4,1-5,7-13,8		•
	22522**	22	4,1-56,5-13,8	8704.31	•
	22504**	4	4,1-10,6-13,8		•
	22506**	6	4,1-15,8-13,8		•
	22508**	8	4,1-20,8-13,8		•

Conexiones paso 2.54 para pin 0.63 x 0.63 mm

Conectores UP-MOD paso 2.54 mm

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PC UL94V2 Negro
	Conector 2 x X				
	22516**	16 (8x2)	6,4-21-13,7	8704.31	•
	22524**	24 (12x2)	6,4-31-13,7		•
	22544**	44 (22x2)	6,4-56,5-13,7		•
22509**	8 (4x2)	6,4-10,7-13,7	•		
	Conector 2 x X guiado				
	22416**	16 (8x2)	6,9-22,5-23,5		•
	22402**	2	5-7,3-23,5		•
	22404**	4	5-12,5-23,5		•
22408**	8 (4x2)	6,9-12,5-23,5	•		

Hembras para conector

Terminales Hembra UP-MOD paso 3.96 mm

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Bronce Pre-Sn 31	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	8708.**	0,3-0,8 (22-18)	1,9-2,3	•	0,25*	6500
	8708H.**			•		
	8710.**	0,5-1 (20-18)	2-2,8	•		

Conexiones paso 3.96 para pin 0.8 x 1.6 mm

Conectores UP-MOD paso 3.96 mm

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PCFV UL94-VO Verde 14
	Portamachos PCB				
	24010.**	10	9,8-37,6-16,5	•	
	24012.**	12	9,8-45,52-16,	•	
	24002.**	2	9,8-5,92-16,5	•	
	24004.**	4	9,8-13,84-16,	•	
	24006.**	6	9,8-21,76-16,	•	
	24008.**	8	9,8-29,68-16,	•	

Conexiones paso 3.96 para pin 0.8 x 1.6 mm

Conectores UP-MOD paso 3.96 mm

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PCFV UL94-V0 Verde
Portamachos PCB bandera					
	24110**	10	9,8-37,6-16,5		•
	24112**	12	9,8-45,52-16,		•
	24102**	2	9,8-5,92-16,5		•
	24104**	4	9,8-13,84-16,		•
	24106**	6	9,8-21,76-16,		•
	24108**	8	9,8-29,68-16,		•
Conector 2 vías					
	23902**	2	9,2-7,8-16,5	8708.31	•
Conector 4 vías					
	23904**	4	9,2-15,7-16,5	8708.31	•
Conector 6 vías					
	23906**	6	9,2-23,7-16,5	8708.31	•
Conector 8 vías					
	23908**	8	9,2-31,7-16,5	8708.31	•

Conexiones paso 3.96 para pin 0.8 x 1.6 mm

Conectores UP-MOD paso 3.96 mm

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PCFV UL94-V0 Verde
	<p>Conector 10 vías</p> <p>23910**</p>	10	9,2-39,5-16,5	8708.31	•
	<p>Conector 12 vías</p> <p>23912**</p>	12	9,2-47,5-16,5	8708.31	•