

Machos PCB

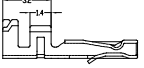
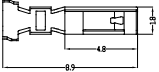
Machos PCB inserción ESCU-FIT

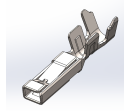


Figura	Referencia	Din	Cu. Alloy Sn 52	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	6800.**	Esp	•	0,6	50000

Hembras para conector

Hembras para Conector

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Bronce Pre-Sn 31	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	8548.**	0,3-0,5 (22-20)	1,4-1,9	1,3x0,4	•	0,2	14000
							



Machos para conector

Machos para conector

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Espesor lengüeta (mm)	Bronce Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	Sig 3. Espesor material 0.3				•	0,3	7500
	6687.**	0,35-0,75 (22-18)	1,8 Max	1,5X0,8			
	6689.**		SWS				
	6693.**	1-2 (18-14)	2,6 Max				
	6695.**		SWS				
6691.**	1,0 (18)	1,8 Max	7500				
	Sig 2. Espesor material 0.4				•	0,4	7500
	6686.**	0,35-0,75 (22-18)	2,2 Max	1,5X0,8			
	6690.**		1-2 (18-14)				2,6 Max
	6688.**	1,0 (18)	2,2 Max				7500



Hembras

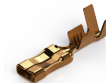
Hembras especiales baja inserción transversales

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Bronce	Bronce Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
					00	01	30	31			
	Hembras transversales										
	4504.**	0,3-0,6 (22-20)	1,5-2 FLR	2,8x0,5	•	•	•	•	0,3	8000	
	4505.**			2,8x0,8	•	•	•	•			
	4506.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,8x0,5	•	•	•	•		7000	
4507.**	2,8x0,8			•	•	•	•				



Extra baja inserción

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01		
	Hembras transversales							
	4601.**	0,2-0,6 (24-20)	1,5-2 FLR	2,8x0,5	•	•	0,25	15000
	4602.**			2,8x0,8	•	•		
	4610.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,8x0,5	•	•		
4611.**	2,8x0,8			•	•			



Hembras

Conectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	PA66V2	PA66V0	PA66NF	PA66NF
	22842**	3	Natural	Natural	Natural	Negro
			•	•	•	•

Especial baja inserción transversal mini

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Bronce 30	Bronce Pre-Sn 31	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	4901.**	0,2-0,5 (24-20)	1,8 Max	2,8x0,5	•	•	•	•	0,3	8000
	4903.**	0,5-1 (20-18)	2,5 Max		•	•	•	•		7000
	Inextraible				•	•	•	•	0,3	8000
	4900.**	0,2-0,5 (24-20)	1,8 Max	•	•	•	•	7000		
	4902.**	0,5-1 (20-18)	2,5 Max	•	•	•	•	0,3	7000	



Conectores Macho

Conectores Macho

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	PA66V2	PA66V2	PA66V2	PA66V2	PA66V2
				10	12	14	15	Natural
	Secondary Lock							
	2507013		6,2-59-16			•		
	Secondary Lock II							
	2507015		5,3-59-19					•
	Porta Machos							
	25042**	2	19-15-32	•				•
	25044**	4	19-25-32	•				•
	25046**	6	19-35-32	•	•		•	•

Conectores Hembra

Conectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	PA66V2	PA66V2	PA66V2	PA66V2
				10	12	14	15
	25052**	2	16-11,8-22	•			•
	25053**	3	16-16,8-22	•			•
	25054**	4	16-21,8-22	•			•
	25055**	5	16-27-22	•			•
	25056**	6	16-32-22	•	•	•	•

Machos para conector

Protectores Bandera

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	PA66V2 Negro
	<p>Conector 1 vía</p> <p>26371**</p>	1	6-9,2-22	<p>15</p> <p>•</p>

Grapillas

Multigrapillas

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	W (mm)	Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Acero Ni 24	Bronce 30	Bronce Pre-Sn 31	Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
	Sec.Cable hasta 1.5 mm										
	5110.**	0,5-1,5 (20-16)	1,5x1	•	•	•	•	•	0,3	90000	
	Sec.Cable hasta 2.5 mm										
	5112.**	1,5-2,5 (16-14)	1,5x1	•	•	•	•	•	0,3	75000	
	Sec.Cable hasta 4 mm										
	5114.**	2,5-4 (14-12)	1,5x1	•	•	•	•	•	0,3	60000	



Grapillas

Frontal

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	W (mm)					Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
				Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Latón Sn 02	Acero Ni 24			
	5100.**	0,3-1,5 (22-16)	5,8	•		•	•	0,5	30000	
	5101.**			•		•	•	0,3		
	5118.**			•		•	•	0,5		
	5102.**	0,75-2,5 (18-14)		•		•	•	20000		
	5103.**	1,5-3,5 (16-12)		•		•	•			
	5104.**	3,5-6,5 (12-10)		•	•	•	•		15000	
	5106.**	6-10 (10-8)		9	•		•	•	0,8	6000
	5120.**	10-14 (8-6)		10	•		•	•	5000	
	5122.**	19-25 (4)		11	•		•	•	1,2	3000

Lateral

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	W (mm)					Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				Latón 00	Latón Pre-Sn 01	Latón Sn 02	Acero Ni 24		
	5130.**	0,5-1,5 (20-16)	4,8	•		•	•	0,3	20000
	5132.**	1-2,5 (18-14)	5,8	•	•		•	0,5	6500
	5133.**	2,5-4 (14-12)		•	•		•		3500
	5134.**	3,5-6,5 (12-10)		•	•		•		2500

Terminal Especial

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	W (mm)					Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	5116.**	0,2-0,5 (24-20)	4	•	•	•		0,25	30000

Terminal para remache

Banderas

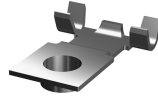


Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Acero Sn 22	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	3477.**	0,3-0,75 (22-18)	•	0,45	10000
	3479.**		•		

Terminales Varios

Punta cable



Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Din	Acero Ni 24	Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
	Plano							
	8925.**	0,5-1 (20-18)	2-2,9	Esp	•	0,3	15000	

Terminal Masa

Terminal Masa para panel

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Espesor de panel (mm)	Inox 60	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	8890.**	0,8-1,3 (18-16)	3,5 Máx	0,4-0,9	•	0,5	3500
	8892.**			0,9-1,3	•		
	8894.**			1,1-1,5	•		
	8896.**			1,5-1,9	•		
	8891.**	1,5-2 (16-14)		0,4-0,9	•		
	8893.**			0,9-1,3	•		

Terminal punta cable

Punta cable

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Latón 00	Latón Sn 02	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	8914.**	0,5-0,75 (20-18)	1,8-2,5	•	•	0,3	10000

Terminal Especial

Terminal punta cable

Sin soporte aislante

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Din	Latón	Latón Sn	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				00	02	24		
	L=6							
	8906.**	0,5-0,75 (20-18)	Esp	•	•	•	0,3	40000
	8907.**			•	•		0,25	
8904.**	0,75-2 (18-14)	•		•	•	0,3		
	L=6.8							
8910.**	0,75-1,5 (18-16)	Esp	•	•	•	0,3	42000	
	L=9							
8924.**	0,5-2 (20-14)		•	•		0,3	30000	

Terminal punta cable

Con soporte aislante

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Din	Latón	Latón Sn	Latón Ni	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	02	04	24		
	8900.**	0,5-1 (20-18)	2-2,9		•	•	•	•	0,3	15000
	8902.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	46228	•	•	•	•		12000

Grapillas Wec (cable esmaltado)

Sin soporte aislante

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Latón	Latón Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
			00	02		
	4 Ranuras					
	5150.**	0,3-1,5 (22-16)	•	•	0,5	30000
	5152.**	0,75-2,5 (18-14)	•	•		20000
	5154.**	1,5-3,5 (16-12)	•	•		15000
5156.**	3,5-6,5 (12-10)	•	•			

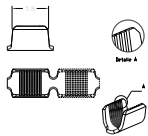
Grapillas Wec (cable esmaltado)

Sin soporte aislante

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Material		Espesor material (mm)	Cantidad bobina
			Latón 00	Latón Sn 02		



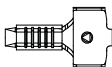
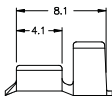
7 Ranuras



5151.**	0,3-1,5 (22-16)	•	•	0,5	30000
5153.**	0,75-2,5 (18-14)	•	•		20000
5155.**	1,5-3,5 (16-12)	•	•		15000
5157.**	3,5-6,5 (12-10)	•	•		

Con soporte aislante

Figura	Referencia	Sec. cable mm ² (AWG)	Ø Aislante (mm)	Material		Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				Latón Pre-Sn 01			



8920.**	0,2-1,1 (24-18)	2,5-3,8	•		0,4	20000
----------------	---------------------------	---------	---	--	-----	-------