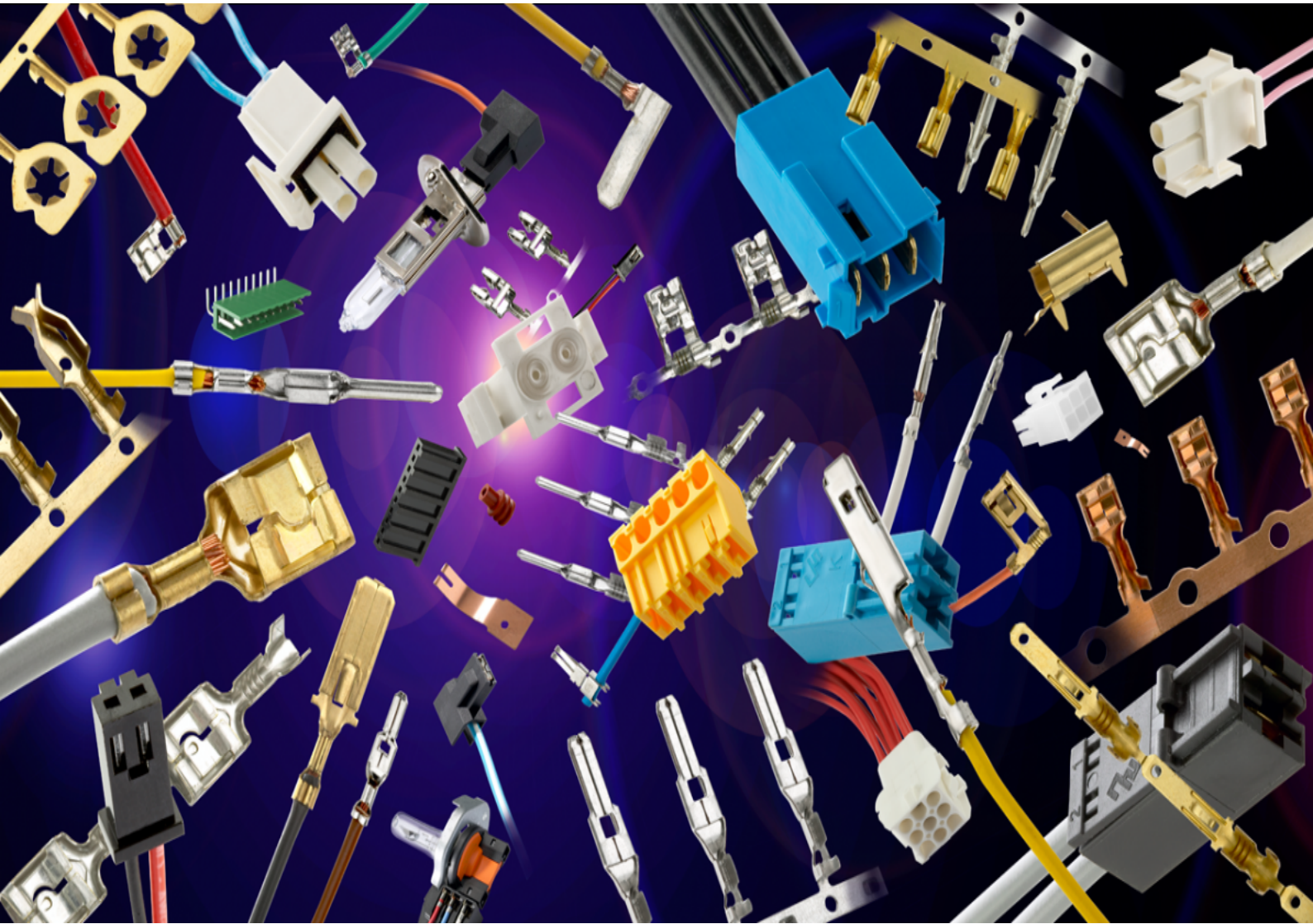


Up TP LOCK



ESCUBEDO
CONNECTION SYSTEMS

Receptacles

Basic self locking under TP design



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	For male (mm)	00 Brass	01 Brass Pre-Sn	02 Brass Sn	24 Steel Ni	30 Bronze	31 Bronze Pre-Sn	70 German Silver	Material thickness (mm)	Winding number
	4913F**	0,3-0,75 (22-18)	1,4-2,4	4,8x0,5	•	•		•	•	•		0,35	10000
	4915F**			4,8x0,8	•	•		•	•	•			
	4913.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•		•	•	•			
	4915.**			4,8x0,8	•	•	•	•	•	•			
	4913E**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•		•	•	•			
	4915E**			4,8x0,8	•	•		•	•	•			
	4917.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	4,8x0,5	•	•		•	•	•			
	4919.**			4,8x0,8	•	•		•	•	•			

Flags

Basic self locking under TP design



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	For male (mm)	00 Brass	01 Brass Pre-Sn	02 Brass Sn	24 Steel Ni	30 Bronze	31 Bronze Pre-Sn	32 Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
	5713.**	0,3-0,75 (22-18)	2,1 Max	4,8x0,5	•	•		•				0,35	5000
	5715.**			4,8x0,8	•	•		•					
	5712.**	0,5-1,5 (20-16)	1,9-3,3	4,8x0,5	•	•		•	•	•			
	5714.**			4,8x0,8	•	•		•	•	•			
	5712E**			2,5 Max	4,8x0,5	•	•	•	•	•	•		

Receptacles

Basic self locking under TP design

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	For male (mm)	00	01	02	24	30	31	32	70	Material thickness (mm)	Winding number		
					Brass	Brass Pre-Sn	Brass Sn	Steel Ni	Bronze	Bronze Pre-Sn	Bronze Sn	German Silver				
	4933.**	0,2-0,6 (24-20)	1,4-2,1	6,3x0,8	•	•		•	•	•		•	0,4	8000		
	4930.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5		•	•		•	•	•	•				•	7000
	4931.**	0,5-1,5 (20-16)	2-3,3		•	•	•	•	•	•	•				•	
	4932.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3		•	•	•	•	•	•	•			•		
	4934.**	2,5-5 (14-10)	3,6-5		•	•	•	•	•	•	•			•		



Flags

Basic self locking under TP design

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	For male (mm)	00	01	24	30	31	70	Material thickness (mm)	Winding number
					Brass	Brass Pre-Sn	Steel Ni	Bronze	Bronze Pre-Sn	German Silver		
	5720F**	0,2-0,6 (24-20)	2,1 Max	6,3x0,8	•	•		•	•		0,4	4000
	5720.**	0,5-1,5 (20-16)	1,9-3,3		•	•	•	•	•	•		3500
	5722.**	1-2,5 (18-14)	2,7-3,8		•	•	•	•	•	•		3000
	5723.**	1,5-3 (16-12)			•	•	•	•	•	•		