



## Receptacles

Low insertion based on standard design



Figure	Part number	Wire size mm <sup>2</sup> (AWG)	∅ Insulation (mm)	For male (mm)	Din	Brass <b>00</b>	Brass Sn <b>02</b>	Bronze <b>30</b>	Bronze Sn <b>32</b>	German Silver <b>70</b>	Material thickness (mm)	Winding number							
	End feed Receptacles					Esp	•	•	•	•	0,25	15000							
	<b>4800.**</b>	<b>0,1-0,3</b> (26-22)	1-1,8	2,8x0,3	•								•	•	•	•			
	<b>4802.**</b>			2,8x0,5	•								•	•	•	•			
	<b>4804.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	2,8x0,8	•								•	•	•	•	•	•	•
	<b>4806.**</b>			2,8x0,3	•								•	•	•	•	•	•	•
<b>4808.**</b>	2,8x0,5			•	•	•	•	•	•	•	•	•							

## Receptacles

Low insertion based on standard design

Figure	Part number	Wire size mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Insulation (mm)	For male (mm)	Brass	Brass Sn	Bronze	Bronze Sn	German Silver	Material thickness (mm)	Winding number	
					00	02	30	32	70			
<p>Secc. Z-Z</p>	L=19											
	4820.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	6,3x0,8	•	•	•	•	•	0,4	8000	
	4822.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3		•	•	•	•	•		7000	
	4824.**	2,5-6 (14-10)	3,8-5		•	•	•	•	•		5000	
<p>Secc. Z-Z</p>	Short Terminal											
	4840.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	6,3x0,8	•	•	•	•	•	0,4	8000	
	4842.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3		•	•	•	•	•		6000	
	4844.**	2-5 (14-10)	3,8-5		•	•	•	•	•			

