



Without Insulation Support

6 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø (mm)	Brass 00	Brass Sn 02	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number	
	6 mm Plate									
	3650.**	0,5-1,5 (20-16)	2,8	•	•	•	•	0,4	20000	
	3652.**		3,2	•	•	•	•			
3654.**	3,7		•	•	•	•				



7 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø (mm)	Brass 00	Brass Sn 02	Brass Ni 04	Steel Ni 24	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number	
	7 mm Plate											
	3622.**	0,5-1,5 (20-16)	3,2	•	•	•	•	•	•	0,4	20000	
	3624.**		3,7	•	•	•	•	•				
3626.**	4,2		•	•	•	•	•					



Without Insulation Support

Forks



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø (mm)	Brass 00	Brass Sn 02	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number
Square Fork									
	3856.**	0,5-1,5 (20-16)	2,7	•	•	•	•	0,4	20000
	3858.**		3,2	•	•	•	•		
	3860.**		3,5	•	•	•	•		
Rounded Fork									
	3836.**	0,5-1,5 (20-16)	3,7	•	•	•	•	0,4	20000

With insulation support

4.5 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Material		Material thickness (mm)	Winding number	
					00 Brass	02 Brass Sn			
	3480.**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-3,3	2,3	•	•	0,5	15000	
	3482.**			2,6	•	•			
	3484.**			3,1	•	•			
	3486.**	1,5-2,5 (16-14)	3-4,3	2,3	•	•			10000
	3488.**			2,6	•	•			
	3490.**			3,1	•	•			



6 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Material					Material thickness (mm)	Winding number	
					00 Brass	02 Brass Sn	24 Steel Ni	30 Bronze	32 Bronze Sn			
	L=14 mm											
	3450.**	0,75-2 (18-14)	2,5-3,5	2,7	•	•	•	•	•	0,5	12000	
	3451.**			3,2	•	•	•	•				
3452.**	3,7			•	•	•	•					
	L=14.2 mm											
	3440.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,7	•	•	•	•	•	0,5	10000	
	3432.**			3,2	•	•	•	•				
	3434.**			3,6	•	•	•	•				
	3442.**			2,95	•	•	•	•				



With insulation support

6 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Brass	Brass Sn	Steel Ni	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
					00	02	24	30	32		
L=15 mm											
	3436.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	3,2	•	•	•	•	•	0,5	10000
	3438.**			3,6	•	•	•	•	•		



7 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Brass	Brass Sn	Steel Ni	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
					00	02	24	30	32		
L=18 mm. Squared Plate											
	3508.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,7	•	•	•	•	•	0,5	8000
	3510.**			3,2	•	•	•	•	•		
	3512.**			3,7	•	•	•	•	•		
	3514.**			4,3	•	•	•	•	•		
L=20. Squared plate											
	3387.**	0,75-2 (18-14)	2,5-3,5	2,4	•	•	•	•	•	0,5	7000
	3380.**			3,2	•	•	•	•	•		
	3386.**			3,6	•	•	•	•	•		
	3382.**			4,3	•	•	•	•	•		
	3384.**			5,2	•	•	•	•	•		



With insulation support

7 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	∅ (mm)	Brass 00	Brass Sn 02	Steel Ni 24	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number	
	Rounded Plate											
	3429.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,7	•	•	•	•	•	0,5	10000	
	3433.**			3,2	•	•	•	•				
	3435.**			3,6	•	•	•	•				
	3437.**			4,3	•	•	•	•				
	3431.**			2,95	•	•	•	•				
	3454.**	0,75-2 (18-14)	2,5-3,5	2,7	•	•	•	•	•	0,5	12000	
	3455.**			3,2	•	•	•	•				
	3456.**			3,7	•	•	•	•				
	3457.**			4,3	•	•	•	•				

With insulation support

8 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)					Material thickness (mm)	Winding number	
					00 Brass	02 Brass Sn	30 Bronze	32 Bronze Sn			
	Large										
	3423.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	3,2	•	•	•	•	0,6	7000	
	3424.**			4,3	•	•	•	•			
	3425.**			5,3	•	•	•	•			
	3426.**	1-2,5 (18-14)	1,8-4,3	3,2	•	•	•	•			6000
	3427.**			4,3	•	•	•	•			
3428.**	5,3			•	•	•	•				
	Short										
	3350.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	3,2	•	•			0,5	12000	
	3352.**			4,2	•	•					
	3354.**			4,6	•	•					
	3356.**	0,75-1,5 (18-16)	2,5-3,3	5,2	•	•					8000
	3358.**			3,2	•	•					
	3360.**			4,2	•	•					
	3362.**				4,6	•	•				
3364.**				5,2	•	•					



With insulation support

8.6 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	∅ (mm)	Brass 00	Brass Sn 02	Steel Ni 24	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number		
	Antiturn												
	3367G**	0,3-0,8 (22-18)	2,1 Max	4,3	•	•	•	•	•	0,5	10000		
	3375.**				•	•	•	•	•		7000		
3377.**	0,75-2 (18-14)	2,5-3,5	5,3	•	•	•	•	•	0,5	7000			
				•	•	•	•	•		•			
	Rounded Plate												
	3366.**	0,3-0,8 (22-18)	2,1 Max	3,2	•	•	•	•	•	0,5	10000		
	3366E**				•	•	•	•	•			0,4	
	3367.**				4,3	•	•	•	•			•	0,5
	3367E**					•	•	•	•			•	0,4
	3368.**				5,3	•	•	•	•			•	0,5
	3368E**					•	•	•	•			•	0,4
	3369.**	6,3	•	•	•	•	•	0,5					
	3369E**		•	•	•	•	•	0,4					
	3373.**	0,75-2 (18-14)	2,5-3,5	2,4	•	•	•	•	•	0,5	7000		
	3370.**				3,2	•	•	•	•			•	
	3371.**				3,6	•	•	•	•			•	
	3372.**				4,3	•	•	•	•			•	
3379.**	4,8				•	•	•	•	•				
3374.**	5,3				•	•	•	•	•				
3378.**	6,3	•	•	•	•	•							

With insulation support

9.5 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	∅ (mm)	00 Brass	02 Brass Sn	30 Bronze	32 Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
	3402.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	4,3	•	•	•	•	0,6	6000
	3403.**			5,3	•	•	•	•		
	3404.**			6,4	•	•	•	•		
	3420.**	0,5-2,5 (20-14)	1,8-4,3	4,3	•	•	•	•	0,8	
	3421.**			5,2	•	•	•	•		
	3422.**			6,4	•	•	•	•		
	3417.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	4,3	•	•	•	•	0,6	
	3418.**			5,3	•	•	•	•		
	3419.**			6,4	•	•	•	•		
	3414.**	1-3 (18-12)	3-4,3	4,3	•	•	•	•	1	
	3415.**			5,3	•	•	•	•		
	3416.**			6,4	•	•	•	•		
	3407.**	1,5-4 (16-12)	3,3-4,5	3,5	•	•	•	•	0,6	
3408.**	4,3			•	•	•	•			
3409.**	5,3			•	•	•	•			
3410.**	6,4			•	•	•	•			
3411.**	4,3			•	•	•	•			
3412.**	2,5-4 (14-12)	3,3-4,5	5,3	•	•	•	•	0,8		
3413.**			6,4	•	•	•	•			

With insulation support

12 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Din	Brass 00	Brass Sn 02	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number	
	3523.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	10	Esp	•	•	•	•	0,6	3000	
	3522.**			5,3		•	•	•	•			
	3566.**			6,5		•	•	•	•			
	3524.**			46225		6,5	•	•	•			•
	3568.**					8,3	•	•	•			•
	3526.**			Esp		8,3	•	•	•			•
	3570.**	8,3	•		•	•	•					
	3530.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	5,3	46225	•	•	•	•	0,6		
	3572.**			5,3		•	•	•	•	0,8		
	3532.**			6,5		•	•	•	•	0,6		
	3574.**			6,5		•	•	•	•	0,8		
	3534.**			Esp		8,3	•	•	•	•		0,6
	3576.**					8,3	•	•	•	•		0,8
		3529.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	5,3	Esp	•	•	•	•		0,6
3537.**		1-2,5 (18-14)	3-4,3	•			•	•	•			
	3581.**	2,5-6 (14-10)	3,8-5	4,3	Esp	•	•	•	•	0,8	2000	
	3580.**			5,5		•	•	•	•			
	3582.**			6,5		46225	•	•	•			•

With insulation support

12 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Din	Brass	Brass Sn	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
						00	02	30	32		
	10-8 AWG Wire										
	3334.** 3336.**	6-10 (10-8)	4,6-7,7	5,3 6,5	Esp 46225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1500

With insulation support

14 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Din	Brass 00	Brass Sn 02	Bronze 30	Bronze Sn 32	Material thickness (mm)	Winding number
14-10 AWG Wire											
	3560.**	2,5-6 (14-10)	3,8-5	6,5	Esp	•	•	•	•	0,8	2000
	3562.**			8,5	46225	•	•	•	•		
10-8 AWG Wire											
	3306.**	6-10 (10-8)	4,6-7,7	6,5	Esp	•	•	•	•	1	1000
	3308.**			8,5	46225	•	•	•	•		
	3309.**			10,4	•	•	•	•			
18-14 AWG Wire											
	3310.**	1-2,5 (18-14)	3-4,3	8,5	Esp	•	•	•	•	0,8	2500
	3446.**				46225	•	•	•	•	0,6	
	3312.**			9,5	Esp	•	•	•	•	0,8	
	3448.**				•	•	•	•	0,6		

With insulation support

17 mm Plate



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Brass 85/15	Brass 85/15 Sn	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
					10	12	30	32		
	3340.**	2-4 (14-12)	3-4,5	8,25	•	•	•	•	0,7	1500
	3342.**	3-6 (12-10)	3,8-5		•	•	•	•		1200

With insulation support

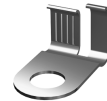
18.5 mm Plate

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Brass	Brass Sn	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
					00	02	30	32		
	3314.**	1,5-4 (16-12)	3-4,3	10,5	•	•	•		1	1500
	3316.**			12,5	•	•	•	•		



Flags

Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	Ø Insulation (mm)	Ø (mm)	Brass	Brass Sn	Steel Ni	Bronze	Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
					00	02	24	30	32		
	Square Fork										
	3395.**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-3,3	3,3	•	•	•	•	•	0,4	5000
3396.**	4,3			•	•	•	•	•			
	Rounded Fork										
	3894.**	0,5-1,5 (20-16)	2-3,3	3,2	•	•				0,4	5000



With insulation support

Flags

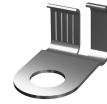


Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	∅ (mm)	00	02	24	30	32	Material thickness (mm)	Winding number
Square Flag											
	3895.**	0,5-1,5 (20-16)	1,8-3,3	3,3	•	•	•	•	•	0,4	5000
	3896.**			4,3	•	•	•	•	•		
Rounded flag											
	3388.**	0,5-1,5 (20-16)	2-3,3	2,6	•	•	•	•	•	0,4	5000
	3466.**				•	•	•	•	0,6		
	3390.**			3,2	•	•	•	•	0,4		
	3468.**				•	•	•	•	0,6		
	3391.**			3,6	•	•	•	•	0,4		
	3392.**				•	•	•	•	0,6		
	3470.**			4,2	•	•	•	•	0,6		
	3464.**				•	•	•	•	0,4		
3472.**	5,2	•	•	•	•	0,6					

With insulation support

Forks



Figure	Part number	Wire size mm ² (AWG)	∅ Insulation (mm)	∅ (mm)	00 Brass	02 Brass Sn	30 Bronze	32 Bronze Sn	Material thickness (mm)	Winding number
	3816.**	0,5-1 (20-18)	1,8-2,5	2,7	•	•	•	•	0,5	8000
	3818.**			3,2	•	•	•	•		
	3820.**			3,7	•	•	•	•		
	3840.**			4,2	•	•	•	•		