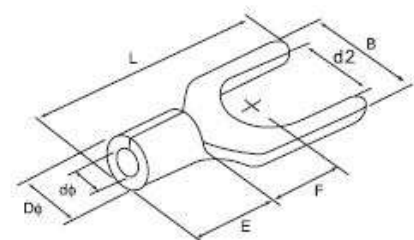


Наконечники неизолированные вилочные НВ



Материал

Корпус наконечника: медь
Покрытие: Олово



Сечение провода: 0,5–1,5 мм² (AWG 22–16)

Артикул	Номер болта по американской системе	Размеры (мм)						
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ
101700	#4	3,2	5,7	16,0	6,5	4,8	3,4	1,7
101701	#6	3,7	5,7	16,0	6,5			
101702	#6	3,7	6,4	16,0	6,5			
101703	#8	4,3	6,4	16,0	6,5			
101704	#8	4,3	7,2	16,0	6,5			
101705	#8	4,3	8,1	16,0	6,5			
101706	#10	5,3	8,1	16,0	6,5			
101707	#10	5,3	9,5	16,0	6,5			
101708	1/4	6,4	9,5	16,0	6,5			
101709	1/4	6,4	12,0	22,0	11,0			
101710	5/16	8,4	14,5	23,5	12,5			

Сечение провода: 1,5–2,5 мм² (AWG 16–14)

Артикул	Номер болта по американской системе	Размеры (мм)						
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ
101711	#4	3,2	5,7	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3
101712	#6	3,7	5,7	16,0	6,5			
101713	#6	3,7	6,0	16,0	6,5			
101714	#8	4,3	6,4	16,0	6,5			
101715	#8	4,3	7,2	16,0	6,5			
101716	#8	4,3	8,1	16,0	6,5			
101717	#10	5,3	8,1	16,0	6,5			
101718	#10	5,3	9,5	16,0	6,5			
101719	1/4	6,4	9,5	16,0	6,5			
101720	1/4	6,4	12,0	22,0	11,0			
101721	5/16	8,4	14,5	23,5	12,5			

Сечение провода: 2,5–4 мм² (AWG 14–12)

Артикул	Номер болта по американской системе	Размеры (мм)						
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ
101722	#4	3,2	5,7	18,3	7,0	6,0	5,0	3,0
101723	#8	4,3	8,0	18,3	7,0			
101724	#10	5,3	8,0	18,3	7,0			
101725	1/4	6,4	12,0	21,5	12,1			

Сечение провода: 4–6 мм² (AWG 12–10)

Артикул	Номер болта по американской системе	Размеры (мм)						
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ
101726	#6	3,7	8,3	19,5	7,5	6,8	5,6	3,4
101727	#8	4,3	8,3	19,5	7,5			
101728	#8	4,3	9,0	19,5	7,5			
101729	#10	5,3	9,0	19,5	7,5			
101730	1/4	6,4	9,0	19,5	7,5			
101731	1/4	6,4	12,0	25,5	12,0			
101732	5/16	8,4	14,0	24,5	11,5			

Сечение провода: 6–25 мм² (AWG 8–4)

Артикул	Номер болта по американской системе	Размеры (мм)						
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ
101733	#8	4,3	8,7	23,0	6,0	8,5	7,2	4,5
101734	#10	5,3	12,0	24,5	5,7	8,5	7,2	4,5
101735	1/4	6,4	12,0	24,5	5,7	8,5	7,2	4,5
101736	5/16	8,4	14,5	28,0	8,3	8,5	7,2	4,5
101737	1/4	6,4	12,0	28,0	7,5	10,5	9,0	5,8
101738	5/16	8,4	14,0	28,0	7,5	10,5	9,0	5,8