

Корпуса коммутационных устройств фирмы ГЕССМАНН

1/350 2011

	тационные	устроиства				
Поз.	Внешние раз- меры в мм	Внутренние размеры в мм	Примечания	Вес, кг	Обозначение	Цена, евро
		й стали, толщина 1 9 54, окраска серого	1,5 мм цвета (RAL 7032), текстурный лак			
1	200 x 200 x 92	166 x 166 x 90		1,3	B 200	
2	230 x 230 x 105	196 x 196 x 102		1,4	B 230	
3	230 x 340 x 105	196 x 306 x 102		1,5	B 230 x 340	
4	230 x 440 x 105	196 x 406 x 102		1,6	B 230 x 440	
5	250 x 250 x 150	216 x 216 x 147		1,6	B 250 x 250	
6						
7	150 x 400 x 105	116 x 366 x 102		3,2	B 150 x 400	
8	150 x 500 x 105	116 x 466 x 102		3,5	B 150 x 500	
9	150 x 600 x 105	116 x 566 x 102		3,8	B 150 x 600	
10	260 x 500 x 105	226 x 466 x 102		3,8	B 260 x 500	
11	260 x 600 x 105	226 x 566 x 102		4,2	B 260 x 600	
12	Другие размеры		по дополнительному запросу			
	Корпус из изоляционного материала (поликарбонат) Степень защиты IP 65, светло-серого цвета (RAL 7035)					
13	120 x 122 x 105	113 x 115 x 98		0,35	I 120 x 122	
14	120 x 160 x 140	113 x 134 x 133		0,6	I 120 x 160	
15	160 x 240 x 120	153 x 215 x 114		0,8	I 160 x 240	
16	160 x 360 x 100	153 x 352 x 94		1,0	I 160 x 360	
17	230 x 300 x 110	223 x 293 x 103		1,15	1 230 x 300	
18	200 X 000 X 110	220 X 200 X 100		1,10	1 200 X 000	
19						
20						
21						
22						
ver all 26	Корпус из изоляционного материала (сложный полиэфир) Степень защиты IP 65, серого цвета (RAL 7000)					
23	220 x 335 x 115	200 x 292 x 108	возможен черный цвет RAL 9011	1,65	I 220 x 335	
24	220 x 465 x 115	200 x 432 x 108	возможен черный цвет RAL 9011	2,24	I 220 x 465	
25	250 x 255 x 120	236 x 243 x 110	·	2,65	l 250 x 255	
26	250 x 400 x 120	236 x 386 x 110		3,65	I 250 x 400	
27	250 x 600 x 120	236 x 586 x 110		5,24	1 250 x 600	
28				,		
29						
30						
31						
32						
	Принадлежности					
33	Шарниры для корпу			0,2		
34	Подлокотник с креп с регулировкой по в	пением, ысоте		0,5		
35		ысоте с ремнем для перенос	1	0,6		
36	* *	и для корпуса (2 штук		0,3		
37	Штуцер с фильтром M 20 Для вентиляции		Для вентиляции	0,15		
38	Кабельный ввод М 20 для кабеля Ø 7-13 мм Со снятием нагрузки натяжения и защитой от перегиба		0,15			
39		 2 для кабеля Ø 11-21 м	Co ougrada uorovova uorgivoula	0,2		
40) для кабеля Ø 19-28 м	. Со снятием нагрузки натяжения	0,25		
41		100 мм высотой 535 м	и защитои от перегиоа	14,0		
42	. ,	ениями, без гравиров	· ·			
43	Гравировка каждых					
44	. равировка калдых	TO THE INTERIOR STICKUB				
44 45						