

IEC 60309-1/2. Корпус розеток изготовлен из армированного стекловолокном полиэстера. Корпус вилок изготовлен

из ударопрочного полиамида. Иаделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Изображение	Название	Описание	Ток А	Кол-во полюсов	№ артикула				Чертежи и размеры																																																																															
					110В 50 и 60Гц	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц	500В 50 и 60Гц																																																																																
	Настенные розетки ** IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7826.	<ul style="list-style-type: none"> Винтовое соединение Замыкание цепи при включении и повороте вилки Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 Кабельные вводы: 2х снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C 	16	3	7804	7806			<table border="1"> <caption>Чертеж 02219-1/2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размер по рис.</th> <th colspan="4">A</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>16</th> <th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>155</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>205</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>121</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>115</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>223</td> <td>236</td> <td>236</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>M¹</td> <td colspan="4">Эквивалентный резьбовой шаг</td> </tr> <tr> <td>M²</td> <td colspan="4">Эквивалентный резьбовой шаг</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Мин. диаметр кабеля (мм)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Для кабелей с резинов. изоляцией</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Степень защиты по IEC 60529</td> </tr> </tbody> </table>	Размер по рис.	A				3	5	16	22	a	155	175	175	205	b	90	110	110	120	c	121	152	152	155	d	115	125	125	170	e	80	100	100	110	f	7	7	7	7	g	11	11	11	11	h	223	236	236	285	M	25	25	25	40	M ¹	Эквивалентный резьбовой шаг				M ²	Эквивалентный резьбовой шаг				Мин. диаметр кабеля (мм)					Для кабелей с резинов. изоляцией					Степень защиты по IEC 60529				
			Размер по рис.	A																																																																																				
				3	5	16	22																																																																																	
			a	155	175	175	205																																																																																	
b	90	110	110	120																																																																																				
c	121	152	152	155																																																																																				
d	115	125	125	170																																																																																				
e	80	100	100	110																																																																																				
f	7	7	7	7																																																																																				
g	11	11	11	11																																																																																				
h	223	236	236	285																																																																																				
M	25	25	25	40																																																																																				
M ¹	Эквивалентный резьбовой шаг																																																																																							
M ²	Эквивалентный резьбовой шаг																																																																																							
Мин. диаметр кабеля (мм)																																																																																								
Для кабелей с резинов. изоляцией																																																																																								
Степень защиты по IEC 60529																																																																																								
16	4			7816	7817																																																																																			
16	5			7828																																																																																				
32	4			7836	7837																																																																																			
32	5			7848																																																																																				
	Настенные розетки ** IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7866.	<ul style="list-style-type: none"> Винтовое соединение Замыкание цепи при включении и повороте вилки Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 Кабельные вводы: 2х снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C 	63	4			7858		<table border="1"> <caption>Чертеж 02219-1/2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размер по рис.</th> <th colspan="4">A</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>5</th> <th>125</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>234</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>255</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>235</td> <td>275</td> <td>263</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>218</td> <td>218</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>475</td> <td>475</td> <td>527</td> <td>527</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>M¹</td> <td colspan="4">Эквивалентный резьбовой шаг</td> </tr> <tr> <td>M²</td> <td colspan="4">Эквивалентный резьбовой шаг</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Мин. диаметр кабеля (мм)</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Для кабелей с резинов. изоляцией</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Степень защиты по IEC 60529</td> </tr> </tbody> </table>	Размер по рис.	A				63	5	125	5	a	270	270	270	230	b	200	200	234	234	c	225	225	255	256	d	235	275	263	300	e	184	184	218	218	f	9	9	9	9	g	10	10	11	11	h	475	475	527	527	M	50	50	50	50	M ¹	Эквивалентный резьбовой шаг				M ²	Эквивалентный резьбовой шаг				Мин. диаметр кабеля (мм)					Для кабелей с резинов. изоляцией					Степень защиты по IEC 60529				
			Размер по рис.	A																																																																																				
				63	5	125	5																																																																																	
			a	270	270	270	230																																																																																	
b	200	200	234	234																																																																																				
c	225	225	255	256																																																																																				
d	235	275	263	300																																																																																				
e	184	184	218	218																																																																																				
f	9	9	9	9																																																																																				
g	10	10	11	11																																																																																				
h	475	475	527	527																																																																																				
M	50	50	50	50																																																																																				
M ¹	Эквивалентный резьбовой шаг																																																																																							
M ²	Эквивалентный резьбовой шаг																																																																																							
Мин. диаметр кабеля (мм)																																																																																								
Для кабелей с резинов. изоляцией																																																																																								
Степень защиты по IEC 60529																																																																																								
63	5			7866																																																																																				
125	4			7876																																																																																				
125	5			7888																																																																																				
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8441. Изображен арт. 41591.	<ul style="list-style-type: none"> Черный цвет В индивидуальной упаковке Требуется только для проходного соединения (1х сальник на 1х настенную розетку) 	(M 25, для 16А, для кабеля диаметром: 8 - 17 мм)		41588																																																																																			
			(M 40, для 32А, для кабеля диаметром: 17 - 28 мм)		41590																																																																																			
			(M 50, для 63А + 125А, для кабеля диаметром: 22 - 35 мм)		41591																																																																																			
	Вилки ** IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7726.	<ul style="list-style-type: none"> Винтовое соединение Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C 	16	3	7704	7706			<table border="1"> <caption>Чертеж 02219-1/2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размер по рис.</th> <th colspan="4">A</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>5</th> <th>16</th> <th>22</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>175</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>209</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>75,5</td> <td>84</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>	Размер по рис.	A				3	5	16	22	a	175	160	160	209	b	72	75,5	84	95																																																												
			Размер по рис.	A																																																																																				
				3	5	16	22																																																																																	
			a	175	160	160	209																																																																																	
b	72	75,5	84	95																																																																																				
16	4			7716	7717																																																																																			
16	5			7728																																																																																				
32	4			7736	7737																																																																																			
32	5			7748																																																																																				
	Вилки ** IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7766.	<ul style="list-style-type: none"> Винтовое соединение Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C 	63	4			7758		<table border="1"> <caption>Чертеж 02219-1/2</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размер по рис.</th> <th colspan="4">A</th> </tr> <tr> <th>63</th> <th>5</th> <th>125</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>272</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	Размер по рис.	A				63	5	125	5	a	272	270	270	300	b	110	110	120	120																																																												
			Размер по рис.	A																																																																																				
				63	5	125	5																																																																																	
			a	272	270	270	300																																																																																	
b	110	110	120	120																																																																																				
63	5			7766																																																																																				
125	4			7776																																																																																				
125	5			7788																																																																																				