

НОВИНКА

# Клеммные блоки голубого цвета

Новый способ маркировки нейтрали



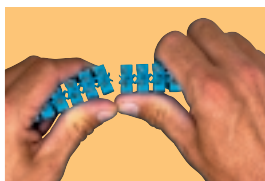
## 1 ЛЕГКОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Раньше, чтобы определить нейтраль, Вы вынуждены были ломать голову, терять время, но, тем не менее, не были застрахованы от ошибок. Новый клеммный блок позволяет легко и просто решить эту проблему.



## 2 ГИБКОСТЬ В ХОДЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяя клеммный блок, Вы не рискуете поранить пальцы, поскольку он выполнен из гибкого и легко разрезающегося материала, идентичного материалу клеммных блоков Nylbloc. Имеются 4 модели клеммных блоков для проводников площадью сечения 6, 10, 16, 25 мм<sup>2</sup>.



[www.legrand.com.ru](http://www.legrand.com.ru)

## клеммные блоки Nylbloc™



Упак. Кат.№ **Nylbloc**

Соответствуют  
стандартам  
EN 60998  
МЭК 60664-1

12 секций с невыпадающими винтами  
Поставляются с недоввинченными винтами  
Огнеупорный полипропилен  
Температура от -25°C до +100°C  
Температура окружающей среды от -25°C до +55°C  
Выдерживает испытание раскаленной нитью 750°C согласно стандарту МЭК 695-2-1, самозатухание менее чем через 5 сек и при температуре 850°C менее чем через 30 сек.

	Максим. сечение (мм <sup>2</sup> )	Номин. сечение (мм <sup>2</sup> )	Отверст. Ø (мм)	Макс. ток (А)	Размеры (мм)
10	<b>342 11</b>	4	2,5	24	94 x 15,6 x 12,3
10/250	<b>342 13</b>	6	3,5	41	107 x 18 x 14,4
10/200	<b>342 15</b>	10	4,5	57	135,1 x 20,8 x 17,4
10/100	<b>342 17</b>	16	5,5	76	156,8 x 24,2 x 22,5
10/50	<b>342 19</b>	25	7	101	214 x 33 x 27,5
10	<b>342 21</b>	4	2,5	24	94 x 15,6 x 12,3
10	<b>342 23</b>	6	3,5	41	107 x 18 x 14,4
10	<b>342 25</b>	10	4,5	57	135 x 20,8 x 17,4
10	<b>342 27</b>	16	5,5	76	156,8 x 24,2 x 22,5
10	<b>342 03</b>	6	6	41	107 x 18 x 14,4
10	<b>342 05</b>	10	10	57	135,1 x 20,8 x 17,4
10	<b>342 07</b>	16	16	76	156,8 x 24,2 x 22,5
10	<b>342 09</b>	25	25	101	214 x 33 x 27,5

## клеммные блоки Нуто™



Упак. Кат.№

Соответствуют  
стандартам  
EN 60998  
МЭК 60664-1

12 секций с невыпадающими винтами  
Поставляются с недоввинченными винтами  
Черный негорючий полипропилен  
Температура: от -25°C до +100°C  
Температура окружающей среды: от -25°C до +55°C  
Выдерживает испытание раскаленной нитью 960°C согласно стандарту МЭК 695-2-1  
Самозатухание не более чем через 5 сек.

	Макс. сечение (мм <sup>2</sup> )	Номин. сечение (мм <sup>2</sup> )	Отверст. Ø (мм)	Макс. ток (А)	Размеры (мм)
10	<b>342 63</b>	4	1,5	17,5	100 x 16 x 16
10	<b>342 64</b>	6	2,5	24	122 x 18 x 18
10	<b>342 65</b>	10	4	32	149 x 21 x 22
10	<b>342 66</b>	16	6	41	175 x 24 x 25
10	<b>342 67</b>	25	10	57	193 x 27 x 29