

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>

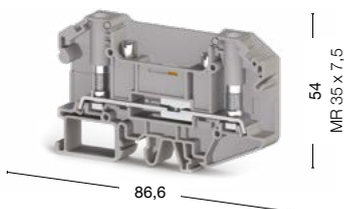
## Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 25

### WGO PB 6/NM



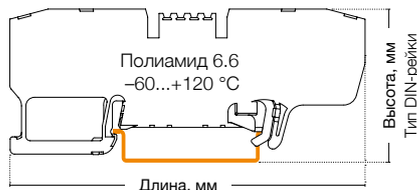
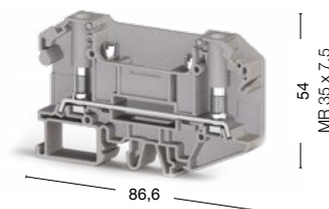
Ширина: 11 мм



### WGO PBD 6/NM



Ширина: 11 мм



● 308 069    ● 308 060    ● 308 079    ● 308 070

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм <sup>2</sup>	1000	41	6 мм <sup>2</sup>
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,05-6/0,05-6	0,05-6/0,05-6
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	—	—
Сечение AWG	22-8	22-8
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2	0,8-1,2
Диаметр отверстия, мм	4,2	4,2
Диаметр болта, мм	4	4
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)	ИКТ 5 (1,0x5,5)

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25

Перемычка						
	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA	NA
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8 (стр. 199)	DG 10/8 (стр. 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)