

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

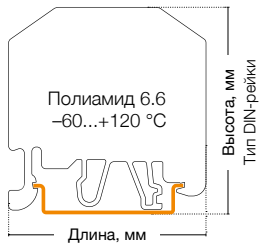
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

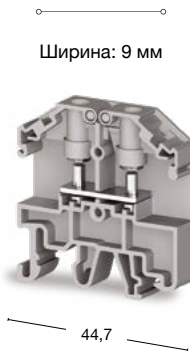
Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



PB 2,5/NM



PB 2,5K/NM



45 штук
308 029

45 штук
308 039

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный, мм ²	0,1-2,5	0,1-2,5
Многожильный, мм ²	0,1-2,5	0,1-2,5
Сечение AWG	AWG 26-14	AWG 26-14
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8	0,6-0,8
Диаметр отверстия, мм	3,2	3,2
Диаметр болта, мм	3	3

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25

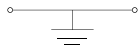
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5

Тестовый штекер	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TF (Ø2,3)	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5

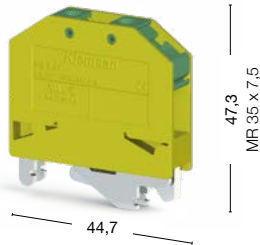
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8	8
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 2,5T/NM



Ширина: 10 мм

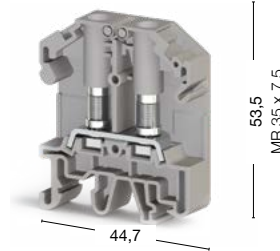


45 штук
337 010

PB 6/NM



Ширина: 11 мм

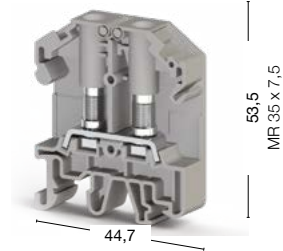


40 штук
308 009

PB 6K/NM



Ширина: 11 мм



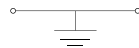
40 штук
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	800	41	6 мм ²	800	41	6 мм ²	
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8	
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8	
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6		
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6		
	AWG 26-14			AWG 22-8			AWG 22-8		
	0,6-0,8			0,8-1,2			0,8-1,2		
	3,2			4,2			4,2		
	3			4			4		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	—	—	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	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10	
8			8			8			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

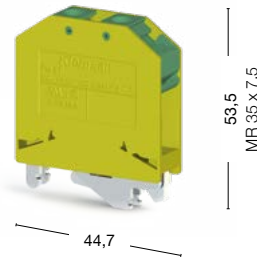
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



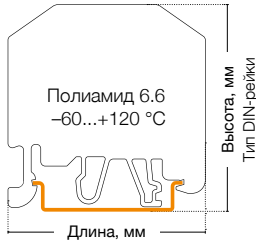
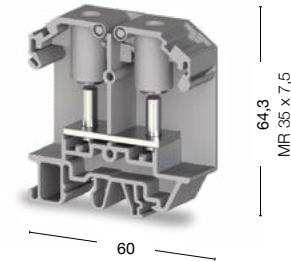
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм ²	800	101	25 мм ²			
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный, мм ²		0,5-6			1,5-25				
Многожильный, мм ²		0,5-6			1,5-25				
Сечение AWG		AWG 22-8			AWG 26-4				
Момент затяжки, Нм		0,8-1,2			3-3,5				
Диаметр отверстия, мм		4			5,2				
Диаметр болта, мм		4			5				
Торцевая крышка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25				
	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25				
Перемычка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25				
	—	—	—	—	—				
	—	—	—	—	—				
TKO PB 25/2	UK 9,5/2	UK 13/4	—	—	—				
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8					
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 199)			DG 10/10 (стр. 199)					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)					
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 25/NM (M6)



10 штук
308 059

CPB 6



50 штук
326 809 326 800

CPB 6 B



25 штук
326 819 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм ²	800	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO PB 25/2	479 022	25	UK 9,5/2	480 192	25	UK 13/2	480 202	25
—	—	—	UK 9,5/3	480 193	20	UK 13/3	480 203	20
—	—	—	UK 9,5/4	480 194	15	UK 13/4	480 204	15
—	—	—	UK 9,5/7	480 197	10	UK 13/7	480 207	10
—	—	—	UK 9,5/10	480 199	5	UK 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10 (стр. 199)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)	DG 6/5, DB 5 (стр. 198)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Киргизия (996)312-96-26-47

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93