

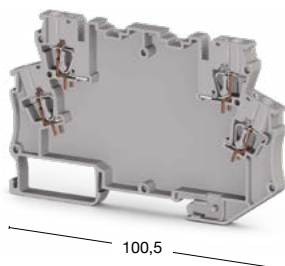
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

MDB 4

Ширина: 6,2 мм

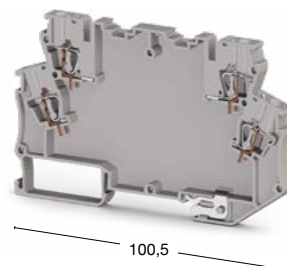


63,5
MP 35 x 7,5

100,5

MDB 4E

Ширина: 6,2 мм





63,5
MP 35 x 7,5

100,5



● 327 009

● 327 019

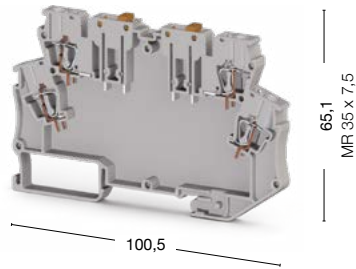
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)		Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
		NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка		Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
		CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
		CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
		CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
		CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
		CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3				A3		
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)				SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)		
Концевые столоры	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)				KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

- | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 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 || <https://klemsan.nt-rt.ru>

MDB 4K

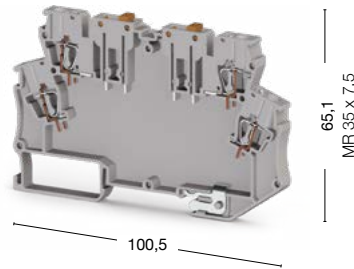
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

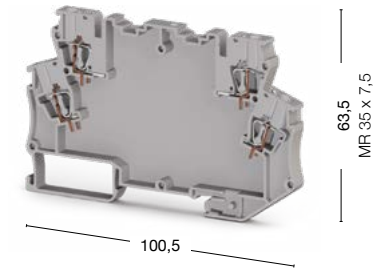
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

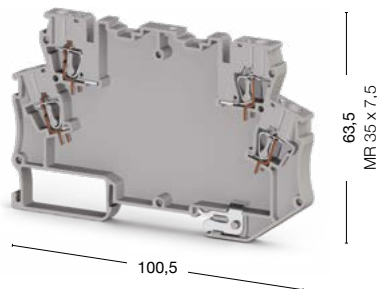
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

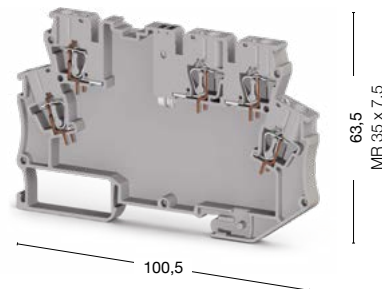
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





MDB 5

Ширина: 6,2 мм



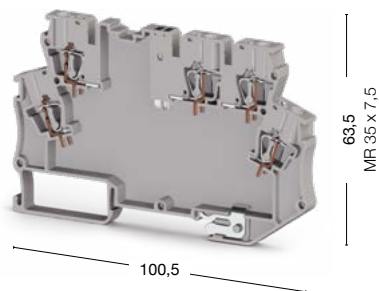
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14–2,5		0,14–2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5			
Сечение AWG		28–12		28–12			
Длина снятия изоляции, мм		8–10		8–10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

MDB 5E

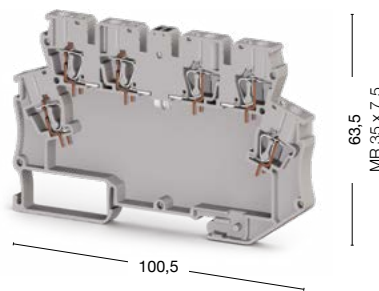
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

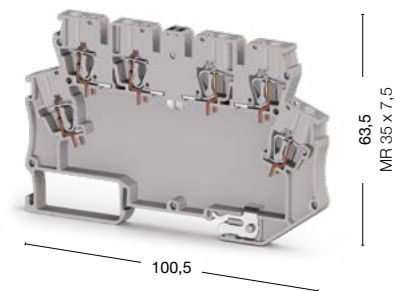
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм



● 327 099

MDB 5E			MDB 6			MDB 6E		
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
A3			A3			A3		
SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 192, 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)			DG 6/5, DB 5 (стр. 198)		
KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

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

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

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

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

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 || <https://klemsan.nt-rt.ru>