

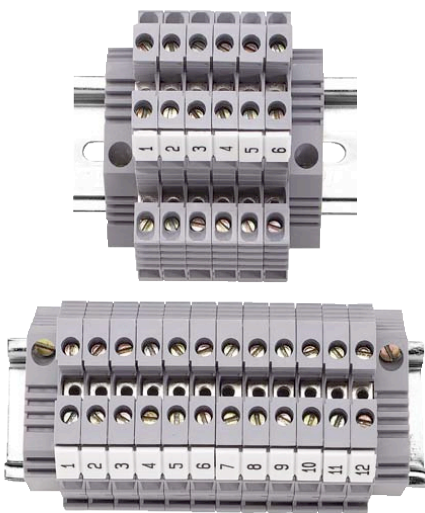
## Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обоих ярусов упрощают проектирование и монтаж. Возможность установки маркированного элемента на каждом выводе клеммы.

*Klemsan double level terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:*

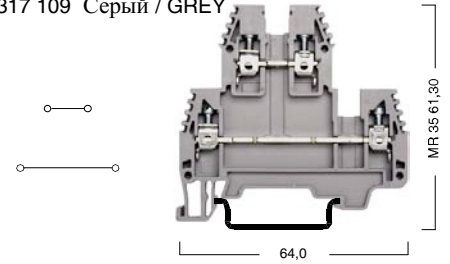
- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

Цвет Colors	Клеммы Terminals		Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	<b>PIK 2,5 N</b>		<b>NPP</b>
■ Бежевый-BEIGE	<b>317 100</b>	<b>449 010</b>	
■ Синий-BLUE	<b>317 101</b>	<b>449 011</b>	
■ Серый-GREY	<b>317 109</b>	<b>449 019</b>	
	<b>PIK 2,5 NK</b>		<b>NPP</b>
■ Бежевый-BEIGE	<b>317 120</b>	<b>449 010</b>	
■ Синий-BLUE	<b>317 121</b>	<b>449 011</b>	
■ Серый-GREY	<b>317 129</b>	<b>449 019</b>	
	<b>PIK 2,5 ND</b>		<b>NPP</b>
■ Бежевый-BEIGE	<b>317 210</b>	<b>449 010</b>	
■ Синий-BLUE	<b>317 211</b>	<b>449 011</b>	
■ Серый-GREY	<b>317 219</b>	<b>449 019</b>	
	<b>PIK 2,5 NLD</b>		<b>NPP</b>
■ Бежевый-BEIGE	... ..0	<b>449 010</b>	
■ Синий-BLUE	... ..1	<b>449 011</b>	
■ Серый-GREY	... ..9	<b>449 019</b>	
















Эконом Места на 50%  
50% space saving

**PIK 2.5 N**  
Ширина / Width 5 mm  
317 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm <sup>2</sup>			
UL / CSA		300 V ~ / 20 A / AWG 26-12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 ..... 4 mm <sup>2</sup>			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 ..... 2,5 mm <sup>2</sup>			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 ..... 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	<b>PIK 2.5 N</b>	<b>317 109</b>	<b>100</b>
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
Электронная Характеристика / Electrical Ratings					
Diod Ters Gerilimi / Diode Reverse Voltage					
Diod Akımı / Diode Current					
Diod / Diode					
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	<b>500 601</b>	1 m	
MR 35x7,5		MR 35x15	<b>500 602</b>	1 m	
С перфорацией / Slotted		MR 35x7,5	<b>500 603</b>	2 m	
		С перфорацией / Slotted	<b>500 604</b>	2 m	
		MR 35x15	<b>500 606</b>	1 m	
		С перфорацией / Slotted	<b>500 607</b>	1 m	
 DIN EN 50022		 DIN EN 50022			
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 KD 3		MR 35 Для/For Серый/GREY	<b>KD 3</b>	<b>459 049</b>	100
 KD 4		MR 35 Для/For Серый/GREY	<b>KD 4</b>	<b>495 059</b>	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Серый/GREY	<b>NPP PIK 2.5-4 N</b>		
Полиамид 66				<b>449 019</b>	<b>25</b>
 NPP					
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 UK 2,5/2			<b>474 122</b>	25	
 UK 2,5/3			<b>474 123</b>	20	
 UK 2,5/4			<b>474 124</b>	15	
 UK 2,5/10			<b>474 129</b>	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 TF		TF (Ø 2)	<b>493 020</b>	5	
 TSK		TF (Ø 2,3)	<b>493 023</b>	5	
		TSK 1 (Ø 2)	<b>490 010</b>	5	
		TSK 3 (Ø 2,3)	<b>490 030</b>	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 GE		Бежевый/BEIGE	<b>GE</b>	<b>496 110</b>	50
 ME		Серый/GREY	<b>GE</b>	<b>496 119</b>	50
		Прозрачный/ TRANSPARENT	<b>ME</b>	<b>496 13A</b>	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84					
See page 84. for the usage of dekafix.					



## Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

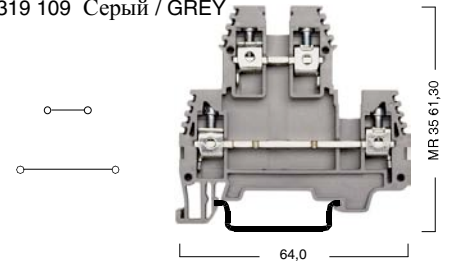
Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обоих ярусов упрощают проектирование и монтаж. Возможность установки маркированного элемента на каждом выводе клеммы.

*Klemsan double level terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:*

- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.











Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	<b>PIK 4 N</b>	<b>NPP</b>
Бежевый-BEIGE	<b>319 100</b>	<b>449 010</b>
Синий-BLUE	<b>319 101</b>	<b>449 011</b>
Серый-GREY	<b>319 109</b>	<b>449 019</b>
	<b>PIK 4 NK</b>	<b>NPP</b>
Бежевый-BEIGE	<b>319 120</b>	<b>449 010</b>
Синий-BLUE	<b>319 121</b>	<b>449 011</b>
Серый-GREY	<b>319 129</b>	<b>449 019</b>
	<b>PIK 4 ND</b>	<b>NPP</b>
Бежевый-BEIGE	<b>319 210</b>	<b>449 010</b>
Синий-BLUE	<b>319 211</b>	<b>449 011</b>
Серый-GREY	<b>319 219</b>	<b>449 019</b>
	<b>PIK 4 NLD</b>	<b>NPP</b>
Бежевый-BEIGE	... ..0	<b>449 010</b>
Синий-BLUE	... ..1	<b>449 011</b>
Серый-GREY	... ..9	<b>449 019</b>

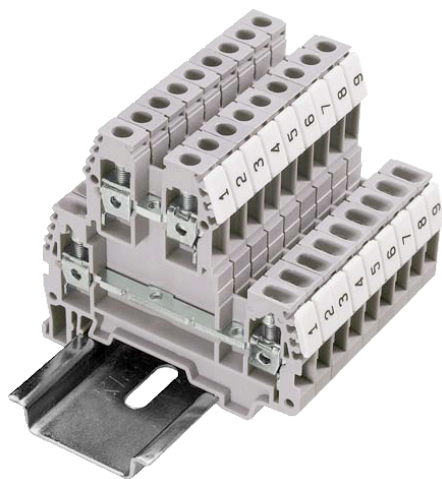
**PIK 4 N**  
Ширина / Width 6 mm  
319 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 32 A / 4 mm <sup>2</sup>			
UL / CSA		300 V ~ / 30 A / AWG 26-10			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 ..... 6 mm <sup>2</sup>			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 ..... 4 mm <sup>2</sup>			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 ..... 10			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	<b>PIK 4 N</b>	<b>319 109</b>	100
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
Электронная Характеристика / Electrical Ratings					
Diod Ters Gerilimi / Diode Reverse Voltage					
Diod Akimi / Diode Current					
Diod / Diode					
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	<b>500 601</b>	1 m	
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	<b>500 602</b>	1 m	
MR 35x15		MR 35x15	<b>500 603</b>	2 m	
MR 35x15		С перфорацией / Slotted	<b>500 604</b>	2 m	
С перфорацией / Slotted		MR 35x15	<b>500 606</b>	1 m	
		С перфорацией / Slotted	<b>500 607</b>	1 m	
 DIN EN 50022					
 DIN EN 50022					
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 KD 3		MR 35 Для/For Серый/GREY	<b>KD 3</b>	<b>495 049</b>	100
 KD 4		MR 35 Для/For Серый/GREY	<b>KD 4</b>	<b>495 059</b>	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Серый/GREY			
Полиамид 66		NPP <b>PIK 2.5-4 N</b>			
 NPP					
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 4/2	<b>474 132</b>	25	
		UK 4/3	<b>474 133</b>	20	
		UK 4/4	<b>474 134</b>	15	
		UK 4/10	<b>474 139</b>	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 TF		TF (Ø 2)	<b>493 020</b>	5	
 TSK		TF (Ø 2,3)	<b>493 023</b>	5	
		TSK 1 (Ø 2)	<b>490 010</b>	5	
		TSK 3 (Ø 2,3)	<b>490 030</b>	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 GE		Бежевый/BEIGE	<b>GE</b>	<b>496 110</b>	50
 ME		Серый/GREY	<b>GE</b>	<b>496 119</b>	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	<b>ME</b>	<b>496 13A</b>	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			
Для выбора маркировки смотрите стр.84					
See page 84. for the usage of dekafix.					







## Многоярусные Клеммы и Аксессуары Screw Type Terminal Blocks For Initiators, Actuators And Motors

Многоярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах, в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкция и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобным для подключения пускателей и исполнительных механизмов.

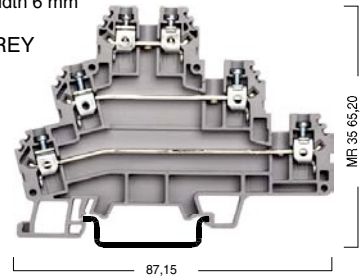
3 and 4 wired elements such as motors, sensors, actuators and initiators are commonly used in industry. The multi level terminal blocks (PUK 3, PUK 2 T, PUK 3 T) are designed and developed to meet the requirements of 3 or 4 wire applications. Signal, power and ground can be connected on a single, compact 6 mm. width terminal block.

### Multi level terminal blocks:

- Make wiring more practical
- Reduce the installation costs and speed the wiring.
- Provide individual cross connections for each layer.
- They are used at the edge of sensor terminal blocks.
- Provide definitive identification of positive, negative and ground connections with the help of internationally accepted colors for the related layers. Because of this property, they minimize wiring mistakes and wiring speed.
- Are ideal for limited spaces because of their compact designs.

### PUK 3

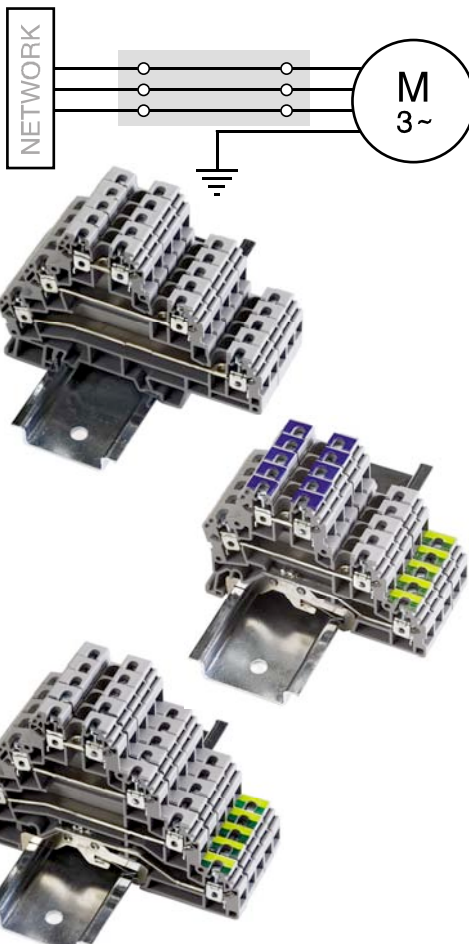
Ширина / Width 6 mm  
324 109  
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

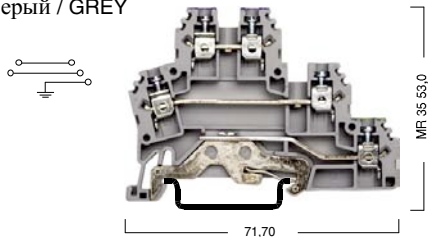


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		440 V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>			
UL / UL		300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			
AWG Сечение / AWG Conductor		24...12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	PUK 3	324 100	25
		Серый / GREY	PUK 3	324 109	25
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 049	100
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP PUK 3	450 139	10
NPP PUK 3		Серый/GREY	NPP PUK 2 T		
			NPP PUK 3 T		
Разделитель Перемычек / Small Partition		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	AD 1	467 919	100
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			UK 2.5/2	480 132	25
			UK 2.5/3	480 133	20
			UK 2.5/4	480 134	15
			UK 2.5/10	480 139	5
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			TF (Ø 2,3)	493 023	5
			TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Для выбора маркировки смотрите стр.84			
		See page 84. for the usage of dekafix.			



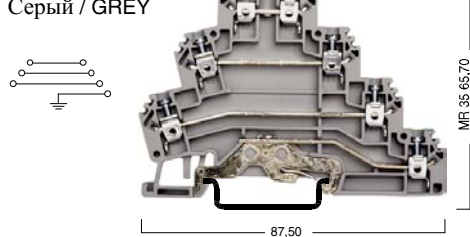
**PUK 2 T**

Ширина / Width 6 mm  
324 209  
Серый / GREY



**PUK 3 T**

Ширина / Width 6 mm  
324 309  
Серый / GREY



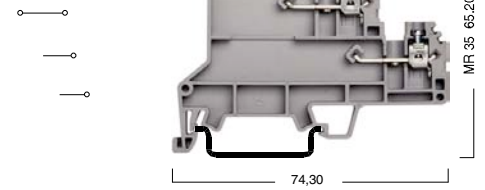
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
440 V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>			440 V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>		
300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12		
9 mm			9 mm		
0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			0,5 - 4 mm <sup>2</sup>		
1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
24...12			24...12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PUK 2 T	324 200	25	PUK 3 T	324 300	25
PUK 2 T	324 209	25	PUK 3 T	324 309	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PUK 2 T	450 149	10	NPP PUK 3 T	450 159	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	467 919	100	AD 1	467 919	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5
Перемычку можно использовать только на верхнем ярусе Only the upper decks can be cross-connected					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5
TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5	TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DG 5/6			DY 5 DG 5/6		

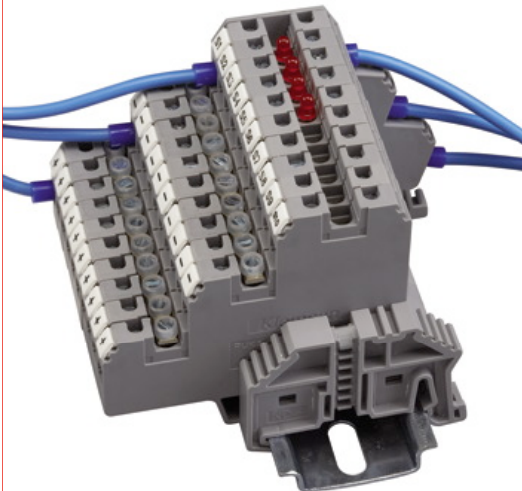
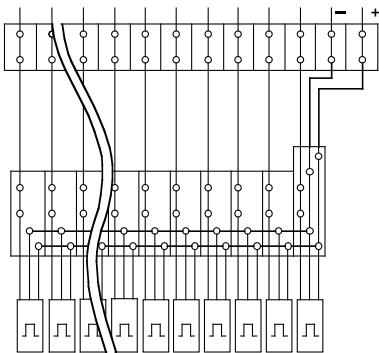
## Трехъярусные Клеммы для Подключения Трехпроводных Датчиков Screw Type Sensor Terminals

**PUK 3 S**  
Ширина / Width 6 mm  
324 409  
Серый / GREY



В системах управления оборудованием и технологическими процессами находят широкое применение индуктивные и емкостные трехпроводные датчики, а также как, например, электромагнитные клапаны. Сигнальные провода подключают к выводам верхнего яруса клеммного блока. Выводы среднего, так же как и выводы нижнего яруса, объединяют гребенчатыми перемычками. Таким способом объединяют положительные и отрицательные выводы питания датчиков.

*PUK 3 S terminal blocks minimize wiring time and costs and cabinet space when terminating three wire devices such as sensors, proximity switches etc. These items are used with the PUK type terminals and can be cross connected and provide connection for any needed number of sensors or proximity switches.*

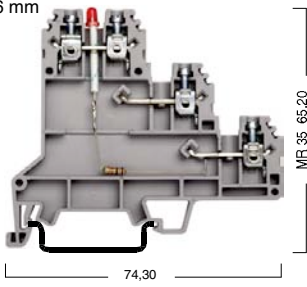
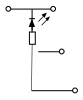


Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			
AWG Сечение / AWG Conductor		24 ..... 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	PUK 3 S	324 400	20
		Серый / GREY	PUK 3 S	324 409	20
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 049	100
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP PUK 3 S	450 169	10
		Серый/GREY			
Разделитель Перемычек / Small Partition		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	AD 1	467 919	100
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			UK 2.5/2	480 132	25
			UK 2.5/3	480 133	20
			UK 2.5/4	480 134	15
			UK 2.5/10	480 139	5
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			TF (Ø 2.3)	493 023	5
			TSK (Ø 2.3)	490 030	5
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DG 5/6			
Для выбора маркировки смотрите стр.84					
See page 84. for the usage of dekafix.					

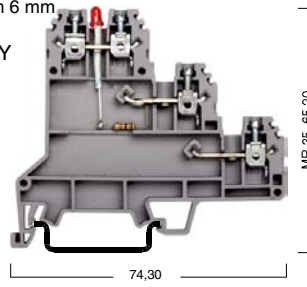
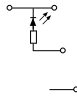
**PUK 3 SLD (NPN)**

Ширина / Width 6 mm  
324 419  
Серый / GREY



**PUK 3 SLD (PNP)**

Ширина / Width 6 mm  
324 429  
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>			- V ~ / 24 A / 2.5 mm <sup>2</sup>		
9 mm			9 mm		
0,5 - 4 mm <sup>2</sup>			0,5 - 4 mm <sup>2</sup>		
1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>			1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
24 ..... 12			24 ..... 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PUK 3 SLD (NPN)	<b>324 410 (24 VDC)</b>	<b>20</b>	PUK 3 SLD (PNP)	<b>324 420 (24 VDC)</b>	<b>20</b>
PUK 3 SLD (NPN)	<b>324 419 (24 VDC)</b>	<b>20</b>	PUK 3 SLD (PNP)	<b>324 429 (24 VDC)</b>	<b>20</b>
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	<b>500 601</b>	1 m	MR 35x7,5	<b>500 601</b>	1 m
С перфорацией / Slotted	<b>500 602</b>	1 m	С перфорацией / Slotted	<b>500 602</b>	1 m
MR 35x7,5	<b>500 603</b>	2 m	MR 35x7,5	<b>500 603</b>	2 m
С перфорацией / Slotted	<b>500 604</b>	2 m	С перфорацией / Slotted	<b>500 604</b>	2 m
MR 35x15	<b>500 606</b>	1 m	MR 35x15	<b>500 606</b>	1 m
С перфорацией / Slotted	<b>500 607</b>	1 m	С перфорацией / Slotted	<b>500 607</b>	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	<b>495 049</b>	100	KD 3	<b>495 049</b>	100
KD 4	<b>495 059</b>	100	KD 4	<b>495 059</b>	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PUK 3 S	<b>450 169</b>	10	NPP PUK 3 S	<b>450 169</b>	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	<b>467 919</b>	100	AD 1	<b>467 919</b>	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	<b>480 132</b>	25	UK 2.5/2	<b>480 132</b>	25
UK 2.5/3	<b>480 133</b>	20	UK 2.5/3	<b>480 133</b>	20
UK 2.5/4	<b>480 134</b>	15	UK 2.5/4	<b>480 134</b>	15
UK 2.5/10	<b>480 139</b>	5	UK 2.5/10	<b>480 139</b>	5
Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper deck cannot be cross-connected</i>			Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper deck cannot be cross-connected</i>		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	<b>496 119</b>	50	GE	<b>496 119</b>	50
ME	<b>496 13A</b>	25	ME	<b>496 13A</b>	25
DY 5 DG 5/6			DY 5 DG 5/6		