

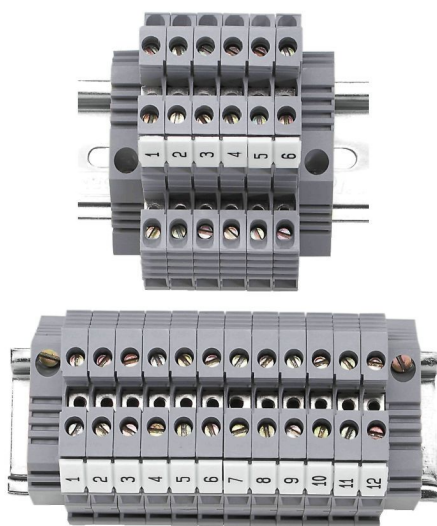
Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

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.

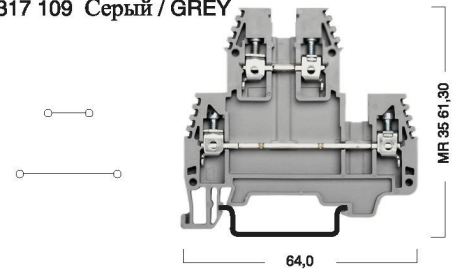
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	PIK 2,5 N	NPP
Безцветный-BEIGE	317 100	449 010
Синий-BLUE	317 101	449 011
Серый-GREY	317 109	449 019
	PIK 2,5 NK	NPP
Безцветный-BEIGE	317 120	449 010
Синий-BLUE	317 121	449 011
Серый-GREY	317 129	449 019
	PIK 2,5 ND	NPP
Безцветный-BEIGE	317 210	449 010
Синий-BLUE	317 211	449 011
Серый-GREY	317 219	449 019
	PIK 2,5 NLD	NPP
Безцветный-BEIGE0	449 010
Синий-BLUE1	449 011
Серый-GREY9	449 019



50% space saving

PIK 2.5 N

Ширина / Width 5 mm
317 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

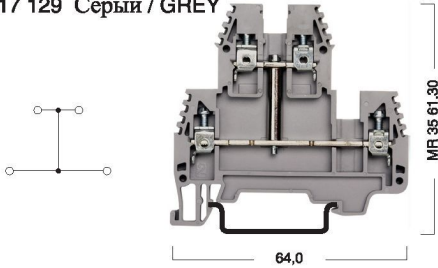


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			
UL / CSA		300 V ~ / 20 A / AWG 26-12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	PIK 2.5 N	317 109	100
		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	500 601	1 m	
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
MR 35x15		MR 35x15	500 603	2 m	
С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
DIN EN 50022		MR 35x15	500 606	1 m	
DIN EN 50022		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35 Для/For Серый/GREY		KD 3	459 049	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		Серый/GREY	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25
Полиамид 66					
NPP					
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 2.5/2	474 122	25	
		UK 2.5/3	474 123	20	
		UK 2.5/4	474 124	15	
		UK 2.5/10	474 129	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		TF (Ø 2)	493 020	5	
		TF (Ø 2.3)	493 023	5	
		TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	
		TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Бежевый/BEIGE	GE	496 110	50
		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			



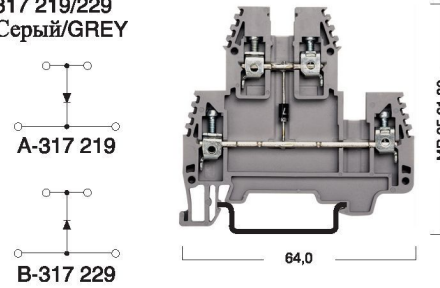
PIK 2.5 NK

Ширина / Width 5 mm
317 129 Серый / GREY



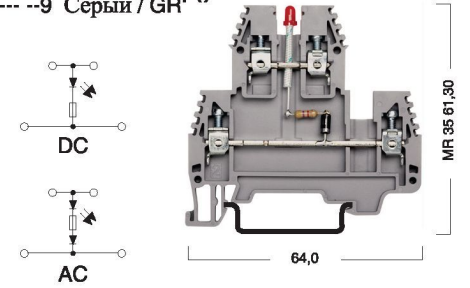
PIK 2.5 ND

Ширина / Width 5 mm
317 219/229 Серый/GREY



PIK 2.5 NLD

Ширина / Width 5 mm
--- -9 Серый / GR™



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			- V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
300 V ~ / 20 A / AWG 26-12			300 V ~ / 20 A / AWG 26-12			- V ~ / 20 A / AWG 26-12		
9 mm			9 mm			9 mm		
0,5 4 mm ²			0,5 4 mm ²			0,5 4 mm ²		
1,5 2.5 mm ²			1,5 2.5 mm ²			1,5 2.5 mm ²		
26 12			26 12			26 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PIK 2.5 NK	317 129	20	PIK 2.5 ND-A	317 219	20	PIK 2.5 NLD 317 329 (24V DC) / 317 319 (24V AC)	20	
			PIK 2.5 ND-B	317 229	20	PIK 2.5 NLD 317 429 (48V DC) / 317 419 (48V AC)	20	
						PIK 2.5 NLD 317 629 (110V DC) / 317 619 (110V AC)	20	
						PIK 2.5 NLD 317 729 (220V DC) / 317 719 (220V AC)	20	
			1000 V					
			1 A					
			1 N 4007					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	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	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	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	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	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	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	459 049	100	KD 3	459 049	100	KD 3	459 049	100
KD 4	495 059	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	474 122	25	UK 2.5/2	474 122	25	UK 2.5/2	474 122	25
UK 2.5/3	474 123	20	UK 2.5/3	474 123	20	UK 2.5/3	474 123	20
UK 2.5/4	474 124	15	UK 2.5/4	474 124	15	UK 2.5/4	474 124	15
UK 2.5/10	474 129	5	UK 2.5/10	474 129	5	UK 2.5/10	474 129	5
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2)	493 020	5	TF (Ø 2)	493 020	5	TF (Ø 2)	493 020	5
TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5
TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5
TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110	50	GE	496 110	50	GE	496 110	50
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5		

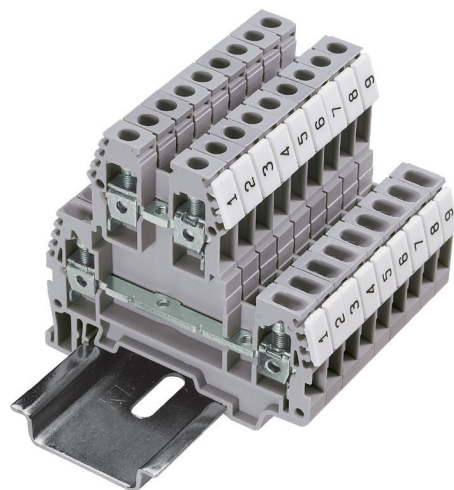
Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

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:

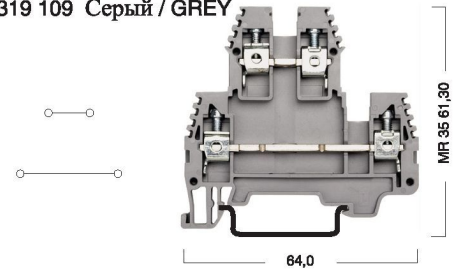
- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

Цвет Colors	Клеммы Terminals		Торцевая Крышка End Plate	
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	PIK 4 N		NPP	
Бежевый-BEIGE	319 100	449 010		
Синий-BLUE	319 101	449 011		
Серый-GREY	319 109	449 019		
	PIK 4 NK		NPP	
Бежевый-BEIGE	319 120	449 010		
Синий-BLUE	319 121	449 011		
Серый-GREY	319 129	449 019		
	PIK 4 ND		NPP	
Бежевый-BEIGE	319 210	449 010		
Синий-BLUE	319 211	449 011		
Серый-GREY	319 219	449 019		
	PIK 4 NLD		NPP	
Бежевый-BEIGE0	449 010		
Синий-BLUE1	449 011		
Серый-GREY9	449 019		



PIK 4 N

Ширина / Width 6 mm
319 109 Серый / GREY



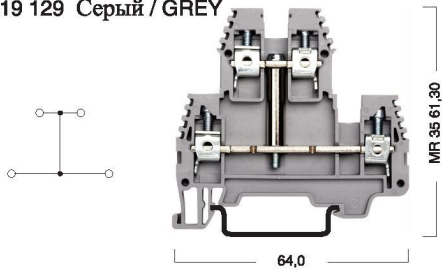
Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			
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 ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 4 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 10			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	PIK 4 N	319 109	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	500 601	1 m	
MR 35x7,5		MR 35x15	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	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.	
		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		Серый/GREY			
Полиамид 66		NPP			
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 4/2	474 132	25	
		UK 4/3	474 133	20	
		UK 4/4	474 134	15	
		UK 4/10	474 139	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		TF (Ø 2)	493 020	5	
		TF (Ø 2.3)	493 023	5	
		TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	
		TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Бежевый/BEIGE	GE	496 110	50
		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			

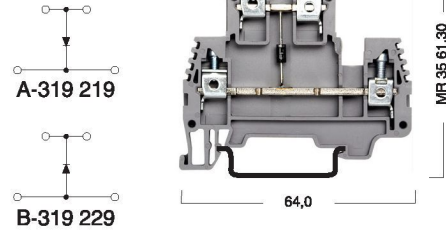
PIK 4 NK

Ширина / Width 6 mm
319 129 Серый / GREY



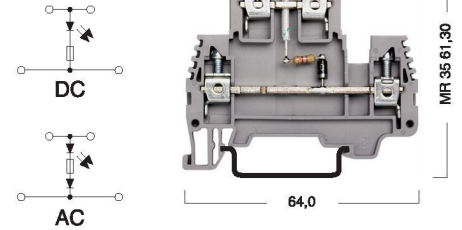
PIK 4 ND

Ширина / Width 6 mm
319 219/229 Серый / GREY



PIK 4 NLD

Ширина / Width 6 mm
--- --0 Бежевый / BEIGE
--- --9 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			- V ~ / 32 A / 4 mm ²		
300 V ~ / 30 A / AWG 26-10			300 V ~ / 30 A / AWG 26-10			- V ~ / 30 A / AWG 26-10		
9 mm			9 mm			9 mm		
0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²		
1,5 4 mm ²			1,5 4 mm ²			1,5 4 mm ²		
26 10			26 10			26 10		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PIK 4 NK	319 129	20	PIK 4 ND-A	319 219	20	PIK 4 NLD	319 329 (24V DC) / 319 319 (24V AC)	20
			PIK 4 ND-B	319 229	20	PIK 4 NLD	319 429 (48V DC) / 319 419 (48V AC)	20
						PIK 4 NLD	319 629 (110V DC) / 319 619 (110V AC)	20
						PIK 4 NLD	319 729 (220V DC) / 319 719 (220V AC)	20
			1000 V					
			1 A					
			1 N 4007					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	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	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	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	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	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	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе Only lower decks can be cross-connected			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе Only lower decks can be cross-connected			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе Only lower decks can be cross-connected		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2)	493 020	5	TF (Ø 2)	493 020	5	TF (Ø 2)	493 020	5
TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5
TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5
TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110	50	GE	496 110	50	GE	496 110	50
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6				DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6				DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6