

# Матричные коммутационные панели, 32-конт. Серия 726

Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 16 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④	Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 2,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 14 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④
--	--	---	--



- ① 500 В = номинальное напряжение  
6 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений Ex i
- ④ См. технические указания по эксплуатации для: держателя маркировки (10X), стр. 350 изолирующего стопора, на стр. 351

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности для матричной коммутационной панели
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка		<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка		<b>Объединительная перемычка, изолир.,</b> 31 соединение, I <sub>N</sub> 6 А, макс. 50 В, 0,5 мм <sup>2</sup> серые <b>709-107</b> 1
модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		
маркировка 1-32 <b>726-121</b> 20		маркировка 1-32 <b>726-221</b> 20		<b>Держатель групповой маркировки для стороны 2</b> темно-серые <b>726-902</b> 50
маркировка 33-64 <b>726-122</b> 20		маркировка 33-64 <b>726-222</b> 20		
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на		<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на		<b>Профиль WFB для сплошной маркировочной</b> <b>полосы, длина 1000 мм</b> прозрачный <b>210-612</b> 10
сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		
маркировка 1-32 <b>726-141</b> ③ 20		маркировка 1-32 <b>726-241</b> ③ 20		<b>Держатель сплошной маркировочной полосы</b> <b>WFB, для крепления на защелке в</b> <b>месте для маркировки</b> <b>209-185</b> 200 (8x25)
маркировка 33-64 <b>726-142</b> ③ 20		маркировка 33-64 <b>726-242</b> ③ 20		
<b>Принадлежности для матричной коммутационной панели</b>		<b>Принадлежности для матричной коммутационной панели</b>		<b>Маркировочная система WMB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм без печати <b>209-501</b> 5
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "f-st") белые <b>726-901</b> 200 (8x25)		<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм <sup>2</sup> "s+f-st" темно-серые <b>726-907</b> 200 (8x25)		
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,25 мм <sup>2</sup> "s" 0,14 - 0,25 мм <sup>2</sup> "f-st" светло-серые <b>726-906</b> 200 (8x25)		<b>Тестовый штекер,</b> с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые <b>210-137</b> 50		<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка 1 ... 10 (10x) <b>209-502</b> 5
<b>Габаритные размеры в мм</b>		<b>Габаритные размеры в мм</b>		
				<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка 1 ... 50 (2x) <b>209-566</b> 5
				<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка X (100x) <b>209-500/209-035</b> 5
				<b>Держатель маркировки (10X),</b> ④ для матричных коммутационных панелей темно-серые <b>726-905</b> 10
				<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным</b> <b>лезвием,</b> тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм <b>210-719</b> 1

Габаритные размеры в мм

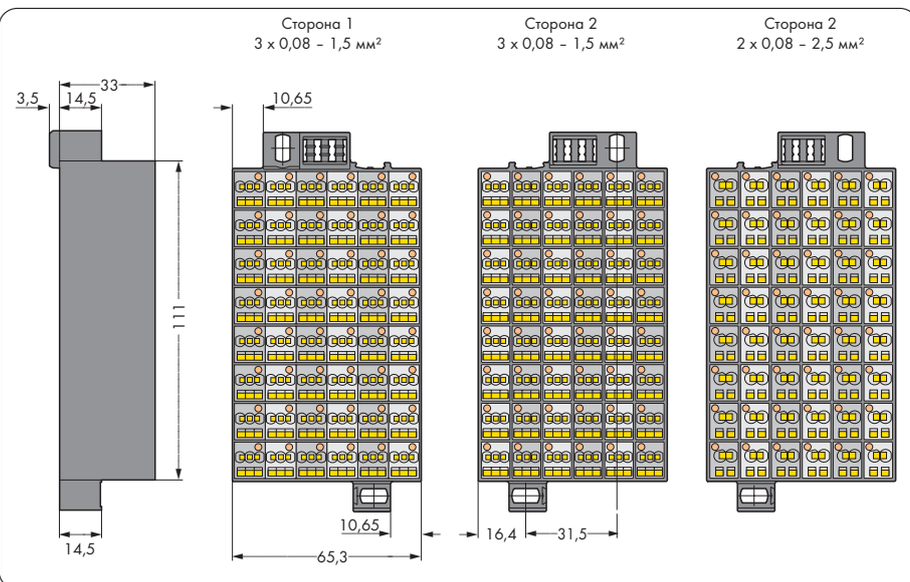
Список сертификатов и руководство пользователя см. на стр. 540 и 542.

# Матричные коммутационные панели, 48-конт. Серия 726

Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 16 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④	Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 2,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 14 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④
---	--	---	--



- ① 500 В = номинальное напряжение  
6 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений Ex i
- ④ См. технические указания по эксплуатации для: держателя маркировки (10X), стр. 350 изолирующего стопора, на стр. 351

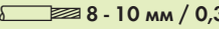
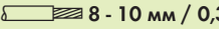
Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности для матричной коммутационной панели
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-48 <b>726-421</b> 10		<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-48 <b>726-521</b> 10		<b>Профиль WFB для сплошной маркировочной полосы, длина 1000 мм</b> прозрачный <b>210-612</b> 10
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-48 <b>726-441</b> ③ 10		<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-48 <b>726-541</b> ④ 10		
<b>Принадлежности для матричной коммутационной панели</b>				<b>Держатель сплошной маркировочной полосы WFB, для крепления на защелке в месте для маркировки</b>  <b>209-185</b> 200 (8x25)
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "f-st") белые <b>726-901</b> 200 (8x25)		<b>Тестовый штекер,</b>  с проводом длиной 500 мм, 2,3 мм Ø желтые <b>210-137</b> 50		<b>Мультимаркировочная система WMB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм без печати <b>209-501</b> 5
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,25 мм <sup>2</sup> "s" 0,14 - 0,25 мм <sup>2</sup> "f-st" светло-серые <b>726-906</b> 200 (8x25)		<b>Объединительная перемычка, изолир.,</b>  31 соединение, I <sub>N</sub> 6 А, макс. 50 В, 0,5 мм <sup>2</sup> серые <b>709-107</b> 1		<b>Маркировочная система WSB Quick,</b>  10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка 1 ... 10 (10x) <b>209-502</b> 5
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм <sup>2</sup> "s+f-st" темно-серые <b>726-907</b> 200 (8x25)		<b>Держатель групповой маркировки для стороны 2</b>  темно-серые <b>726-902</b> 50		<b>Маркировочная система WSB Quick,</b>  10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка X (100x) <b>209-500/209-035</b> 5
				<b>Держатель маркировки (10X),</b> ④ для матричных коммутационных панелей темно-серые <b>726-905</b> 10
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием,</b>  тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм <b>210-719</b> 1				

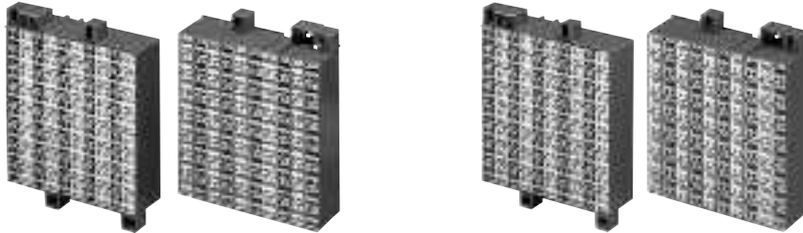
Габаритные размеры в мм

Список сертификатов и руководство пользователя см. на стр. 540 и 542.

# Матричные коммутационные панели, 80-конт.

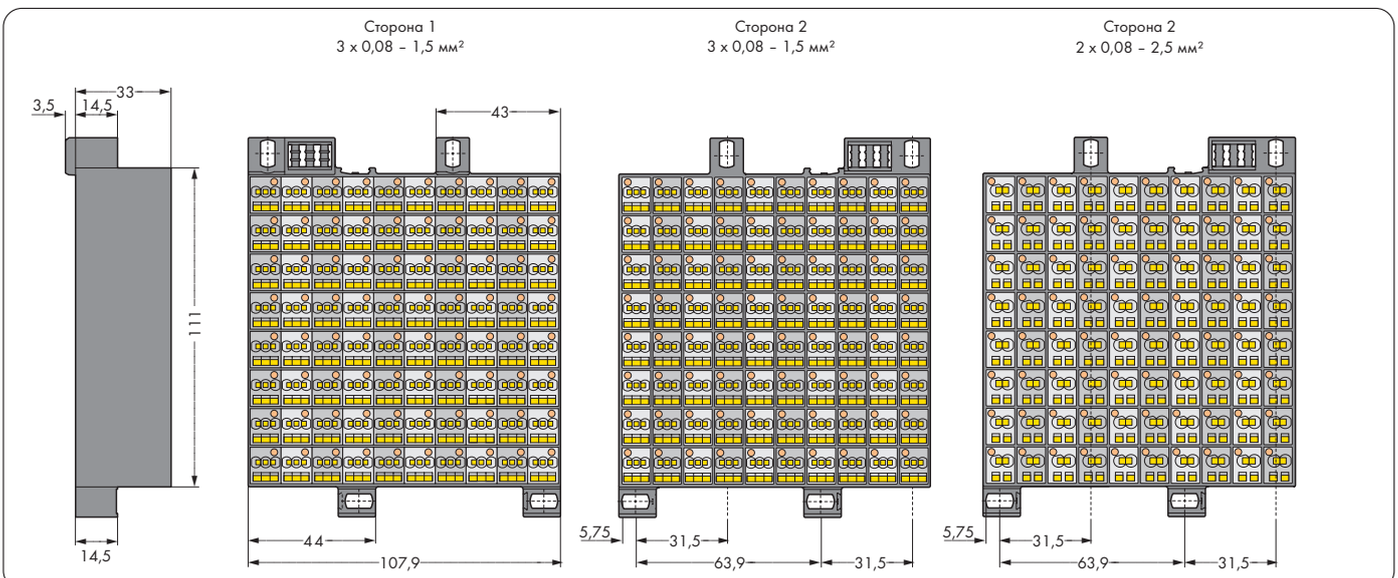
## Серия 726

Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 16 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④	Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 2,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 14 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④
--	--	---	--



- ① 500 В = номинальное напряжение  
6 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений Ex i
- ④ См. технические указания по эксплуатации для: держателя маркировки (10X), стр. 350 изолирующего стопора, на стр. 351

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности для матричной коммутационной панели
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-80 <b>726-721</b>	8	<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-80 <b>726-821</b>	8	<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка 1 ... 10 (10x) <b>209-502</b>
<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-80 <b>726-741</b> ③	8	<b>Матричная коммутационная панель, темно-серый</b> каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально маркировка 1-80 <b>726-841</b> ③	8	<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка 1 ... 50 (2x) <b>209-566</b>
<b>Принадлежности для матричной коммутационной панели</b>		<b>Профиль WFB для сплошной маркировочной</b> полосы, длина 1000 мм прозрачный <b>210-612</b>	10	<b>Маркировочная система WSB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, горизонтальная маркировка X (100x) <b>209-500/209-035</b>
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "f-st") белые <b>726-901</b> 200 (8x25)		<b>Держатель сплошной маркировочной</b> WFB, для крепления на защелке в месте для маркировки <b>209-185</b> 200 (8x25)		<b>Держатель маркировки (10X),</b> ④ для матричных коммутационных панелей темно-серые <b>726-905</b> 10
<b>Стопор для изоляции,</b> ④ 4 x 3 шт./пол., 0,25 мм <sup>2</sup> "s" 0,14 - 0,25 мм <sup>2</sup> "f-st" светло-серые <b>726-906</b> 200 (8x25)		<b>Маркировочная система WMB Quick,</b> 10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм без печати <b>209-501</b>	5	<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным</b> лезвием, тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм <b>210-719</b> 1



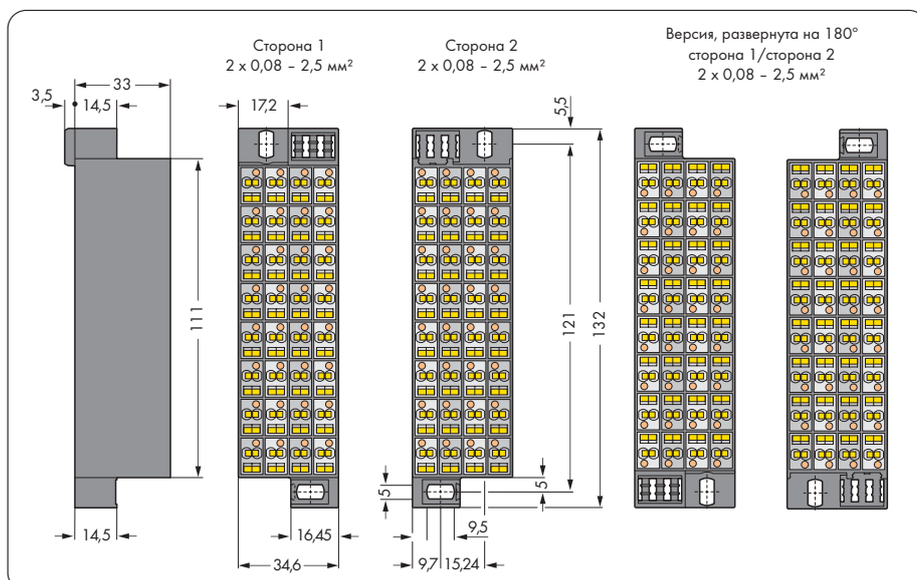
# Матричные коммутационные панели, 32-конт. – версия Slimline, для стоек 19” Серия 726

Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 16 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④	Сторона 1: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> Сторона 2: 0,08 - 1,5 мм <sup>2</sup> 500 V / 6 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A  8 - 10 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 16 AWG 28 - 16 300 В, 10 А ③ 300 В, 10 А ④
---	--	---	--



- ① 500 В = номинальное напряжение  
6 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ③ Подходит для исполнений E i
- ④ См. технические указания по эксплуатации для: держателя маркировки (10X), стр. 350 изолирующего стопора, на стр. 351

Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Принадлежности для матричной коммутационной панели
Матричная коммутационная панель, темно-серый каркас, модули белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		Матричная коммутационная панель, развернута на 180°, темно-серый каркас, модули белого/серого цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		<b>Держатель сплошной маркировочной полосы WFB</b> , для крепления на защелке в месте для маркировки  <b>209-185</b> 200 (8x25)
маркировка 1-32 <b>726-321</b>	24	маркировка 1-32 <b>726-325</b>	24	
маркировка 33-64 <b>726-322</b>	24	маркировка 33-64 <b>726-326</b>	24	
Матричная коммутационная панель, темно-серый каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		Матричная коммутационная панель, развернута на 180°, темно-серый каркас, модуль синего цвета, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально		
маркировка 1-32 <b>726-341</b> ③	24	маркировка 1-32 <b>726-345</b> ③	24	<b>Маркировочная система WMB Quick</b> ,  10 полосок по 10 маркеров в каждой карте, для ширины 5 - 17,5 мм без печати <b>209-501</b> 5
маркировка 33-64 <b>726-342</b> ③	24	маркировка 33-64 <b>726-346</b> ③	24	
Принадлежности для матричной коммутационной панели		Принадлежности для матричной коммутационной панели		
<b>Стопор для изоляции</b> , ④  4 x 3 шт./пол., 0,08 - 0,2 мм <sup>2</sup> "s" (0,14 мм <sup>2</sup> "fst") белые <b>726-901</b> 200 (8x25)		<b>Стопор для изоляции</b> , ④  4 x 3 шт./пол., 0,25 - 0,5 мм <sup>2</sup> "s+fst" темно-серые <b>726-907</b> 200 (8x25)		
<b>Стопор для изоляции</b> , ④  4 x 3 шт./пол., 0,25 мм <sup>2</sup> "s" 0,14 - 0,25 мм <sup>2</sup> "fst" светло-серые <b>726-906</b> 200 (8x25)		<b>Профиль WFB для сплошной маркировочной полосы</b> , длина 1000 мм прозрачный <b>210-612</b> 10		



Габаритные размеры в мм

Список сертификатов и руководство пользователя см. на стр. 540 и 542.

<b>Держатель маркировки (10X)</b> , ④  для матричных коммутационных панелей темно-серые <b>726-905</b> 10
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием</b> , тип 1, лезвие (2,5 x 0,4) мм  <b>210-719</b> 1

# Матричные коммутационные панели с общим потенциалом – CAGE CLAMP®

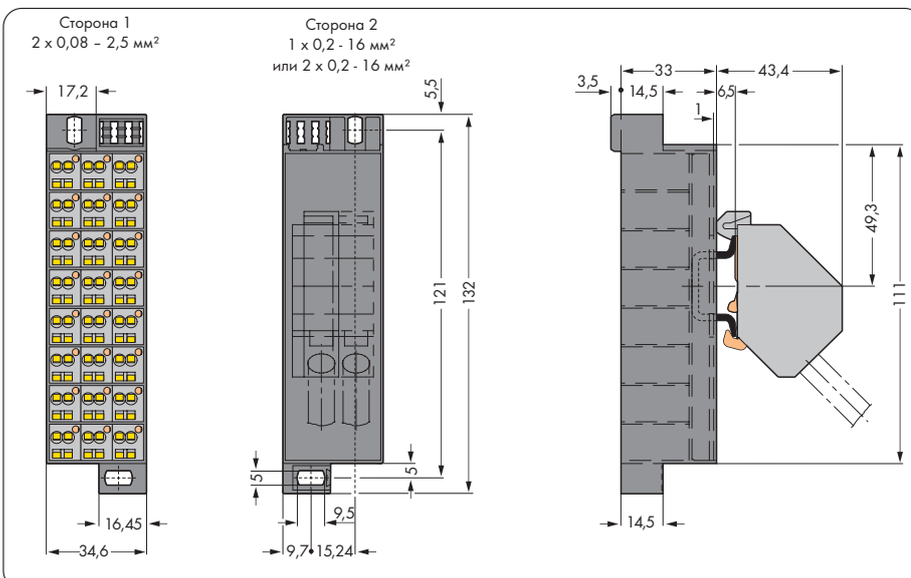
## версия Slimline, для стоек 19"

### Серия 726

<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 24 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{V}</math> 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup> AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 76 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{E}</math> 0,2 - 16 мм<sup>2</sup> AWG 24 - 6 16 - 17 мм / 0,65 дюйма</p>	<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 24 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{V}</math> 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup> AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 76 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{E}</math> 0,2 - 16 мм<sup>2</sup> AWG 24 - 6 16 - 17 мм / 0,65 дюйма</p>	<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 24 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{V}</math> 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup> AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 76 A 300 В, 10 A <math>\mathcal{E}</math> 0,2 - 16 мм<sup>2</sup> AWG 24 - 6 16 - 17 мм / 0,65 дюйма</p>
---	---	---



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом</b>, темно-серый каркас, серый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 1 клемму питания с торцевой пластиной</p> <p><b>726-601</b> 10</p>		<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом</b>, темно-серый каркас, белый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 1 клемму питания с торцевой пластиной</p> <p><b>726-611</b> 10</p>		<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом для заземления</b>, темно-серый каркас, желто-зеленый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 1 клемму питания с торцевой пластиной</p> <p><b>726-621</b> 10</p>	
<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом</b>, темно-серый каркас, серый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной</p> <p><b>726-602</b> 10</p>		<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом</b>, темно-серый каркас, белый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной</p> <p><b>726-612</b> 10</p>		<p><b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом для заземления</b>, темно-серый каркас, желто-зеленый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24, включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной</p> <p><b>726-622</b> 10</p>	
<b>Принадлежности</b>		<b>Принадлежности</b>		<b>Принадлежности</b>	
<p><b>Дополнительная клемма питания</b></p> <p>серые <b>283-611</b> 25</p>		<p><b>Дополнительная клемма питания</b></p> <p>белые <b>283-610</b> 25</p>		<p><b>Дополнительная клемма питания</b></p> <p>желто-зеленые <b>283-609</b> 25</p>	
<p><b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b></p> <p><b>210-721</b> 1</p>		<p><b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b></p> <p><b>210-721</b> 1</p>		<p><b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b></p> <p><b>210-721</b> 1</p>	



Габаритные размеры в мм

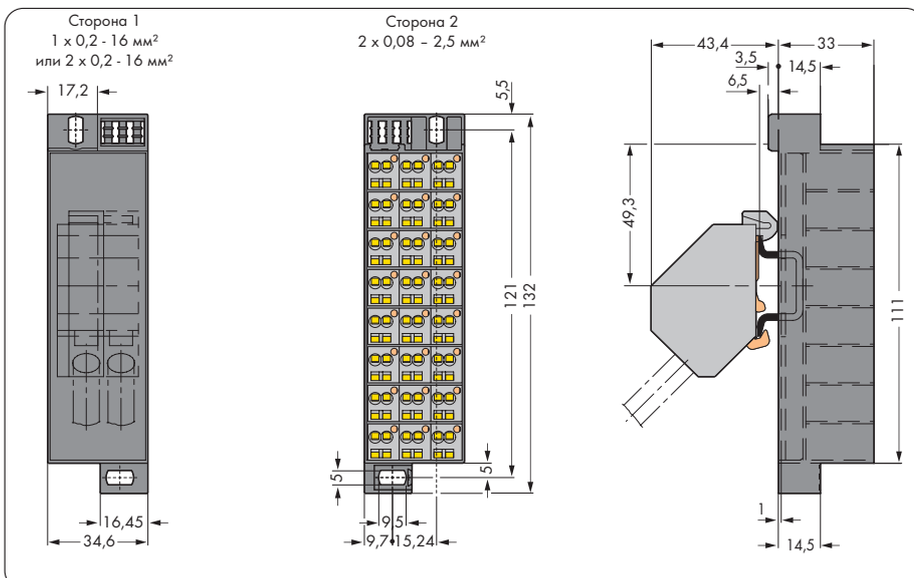
Список сертификатов и руководство пользователя см. на стр. 540 и 542.

# Матричные коммутационные панели с общим потенциалом – версия Slimline, для стоек 19", сторона питания/сторона коммутационной панели, серия 726

<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 76 А 0,2 - 16 мм<sup>2</sup> 16 - 17 мм / 0,65 дюйма</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 24 А 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup>   AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p>	<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 76 А 0,2 - 16 мм<sup>2</sup>   AWG 24 - 6</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 24 А 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup>   AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p>	<p>Сторона 1: I<sub>N</sub> 76 А 0,2 - 16 мм<sup>2</sup>   AWG 24 - 6</p> <p>Сторона 2: I<sub>N</sub> 24 А 0,08 - 2,5 мм<sup>2</sup>   AWG 28 - 14 8 - 10 мм / 0,35 дюйма</p>
--	---	---



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом, темно-серый каркас,</b> включает 1 клемму питания с торцевой пластиной, серый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24		<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом, темно-серый каркас,</b> включает 1 клемму питания с торцевой пластиной, белый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24		<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом для заземления, темно-серый каркас,</b> включает 1 клемму питания с торцевой пластиной, желто-зеленый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24	
<b>726-651</b>	10	<b>726-661</b>	10	<b>726-671</b>	10
<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом, темно-серый каркас,</b> включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной, серый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24		<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом, темно-серый каркас,</b> включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной, белый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24		<b>Матричная коммутационная панель с общим потенциалом для заземления, темно-серый каркас,</b> включает 2 входные клеммы с торцевой пластиной, желто-зеленый модуль, маркировка модулей на сторонах 1 и 2 нанесена вертикально, маркировка 1-24	
<b>726-652</b>	10	<b>726-662</b>	10	<b>726-672</b>	10
<b>Принадлежности</b>		<b>Принадлежности</b>		<b>Принадлежности</b>	
<b>Дополнительная клемма питания</b>		<b>Дополнительная клемма питания</b>		<b>Дополнительная клемма питания</b>	
 серые <b>283-611</b>	25	 белые <b>283-610</b>	25	 желто-зеленые <b>283-609</b>	25
<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b>		<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b>		<b>Рабочий инструмент, с частично изолированным лезвием, тип 3, лезвие (5,5 x 0,8) мм</b>	
 <b>210-721</b>	1	 <b>210-721</b>	1	 <b>210-721</b>	1



Матричная коммутационная панель с общим потенциалом

Габаритные размеры в мм

Список сертификатов и руководство пользователя см. на стр. 540 и 542.

# Дополнительные модули и держатели маркировки (10x) Серия 726

0,08 - 4 мм <sup>2</sup> 0,08 - 2,5 мм <sup>2</sup> 500 V/4 kV/3 ① I <sub>N</sub> 10 A 9 мм / 0,35 дюйма ②	AWG 28 - 12 AWG 28 - 14	Держатель маркировки (10X)
--	----------------------------	----------------------------



- ① 500 В = номинальное напряжение  
6 кВ = номинальное импульсное напряжение  
3 = уровень загрязнения  
(также см. раздел 14)
- ② Длина полоски, см. упаковку и инструкции.

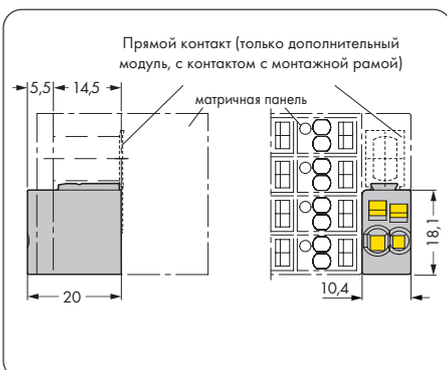
Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>Дополнительный модули для матричных коммутационных панелей,</b>		<b>Держатель для маркировки (10x), для матричных коммутационных панелей</b>	
для крепления на защелке к нижнему крепежному элементу, с зажимом CAGE CLAMP®, дополнительный модуль с контактом к монтажному каркасу			
белые	726-903 ○ 25	темно-серые	726-905 ● 10
<b>Дополнительный модули для матричных коммутационных панелей,</b>			
для крепления на защелке к нижнему крепежному элементу, с зажимом CAGE CLAMP®			
серые	726-904 ● 25		



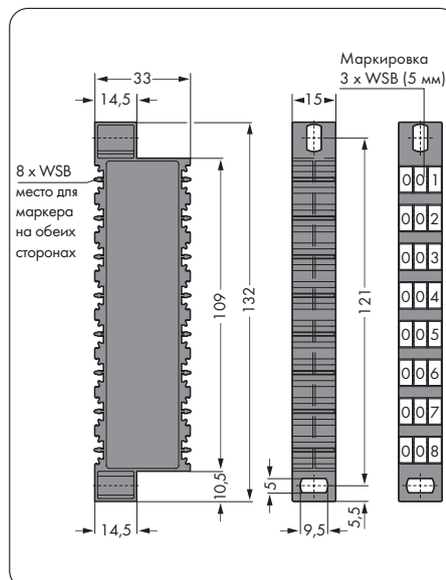
Крепление на защелке дополнительного модуля с контактом к монтажному каркасу.



Дополнительный модуль, изолир.



Габаритные размеры в мм



Габаритные размеры в мм

