

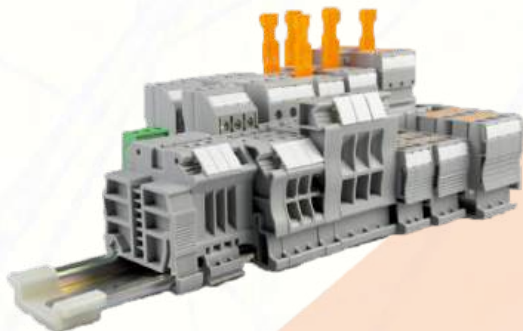
Серия RYC / RSH / DBK

Штекерные клеммы сечением от 1.5 до 6 мм²

Общая информация

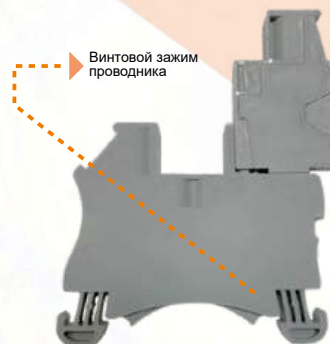
- ▶ Быстрое подключение/отключение цепей
- ▶ Совместимость по аксессуарам между сериями
- ▶ Разгрузка от натяжения и защита от выдергивания
- ▶ Наборные полюсные штекеры до 15 полюсов
- ▶ Безопасная утилизация и переработка материалов
- ▶ Диапазон сечений подключаемых проводников в серии 0,2-10 мм²

Обзор серии									
Серия	Тип подключения проводника	Тип штекера	Защита от выдергивания штекера	Исполнение клеммы	Совместимая серия по аксессуарам	Сечение, мм ²			
						1.5	2.5	4	6
RYC	Push-in	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма штекерная, 1 штекерный контакт	RYK	•	•	•	
RYC	Push-in	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма штекерная, 2 штекерных контакта	RYK		•	•	•
RYC	Push-in	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма штекерная, 4 штекерных контакта	RYK		•		
RYC	Push-in	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма, 2-х уровневая, 2 штекерных контакта	RYK		•		
RSH	Винтовое	Клемма	Рычажный фиксатор/винтовой фланец	Клемма штекерная, 1 штекерный контакт	RYK		•	•	
RSH	Винтовое	Клемма	Рычажный фиксатор/винтовой фланец	Клемма штекерная, 2 штекерных контакта	RYK			•	•
RSH	Винтовое	KLR2GK...-5.08-xP	Без/винтовой фланец	Клемма штекерная, 1 штекерный контакт	SVK		•		
RSH	Винтовое	KLR2GK...-5.08-xP	Без/винтовой фланец	Клемма штекерная, 2 штекерных контакта	SVK		•		
DBK	Винтовое	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма штекерная, 1 штекерный контакт	DBK		•		
DBK	Винтовое	Клемма	Рычажный фиксатор	Клемма штекерная, 2 штекерных контакта	DBK		•		



Спецификация

Штекерная клемма серии DBK



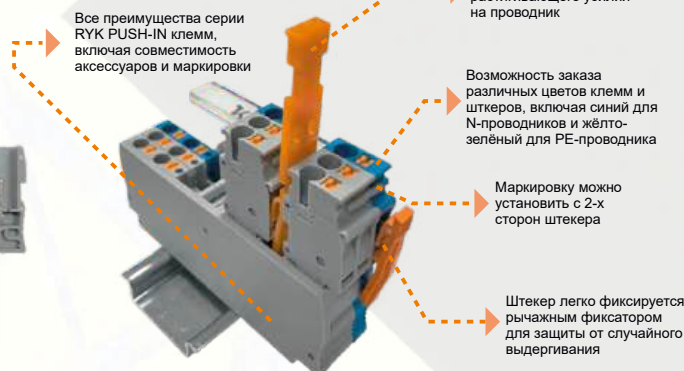
Штекерные клеммы серии DBK в сборе



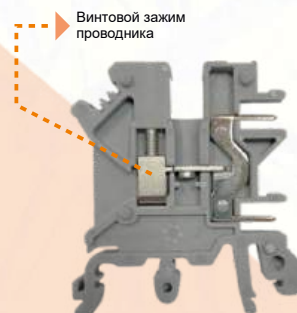
Штекерная клемма серии RYC



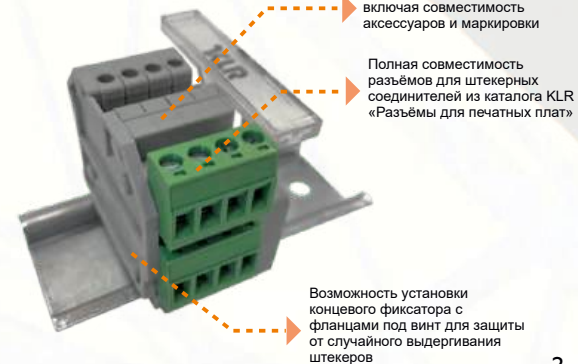
Штекерные клеммы серии RYC в сборе



Штекерная клемма серии RSH



Штекерные клеммы серии RSH в сборе





RYC 1.5/1P-SP

Клемма штекерная
Push-in



RYC 2.5/1P-SP

Клемма штекерная
Push-in



RYC 4/1P-SP

Клемма штекерная
Push-in



RYC 2.5 P/...-SP

Клемма штекерная
Push-in



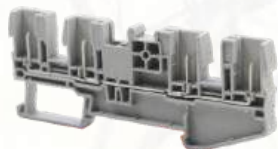
RYC 4 P/...-SP

Клемма штекерная
Push-in



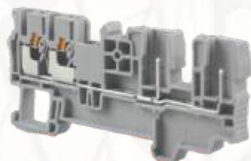
RYC 6 P/...-SP

Клемма штекерная
Push-in



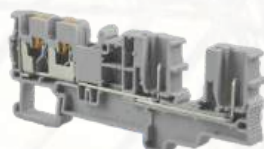
RYC 2.5 FO/4P

Клемма штекерная
Push-in
4 штекерных контакта



RYC 2.5 FO/2P-SP

Клемма штекерная
Push-in
2 штекерных контакта



RYC 4 FO/2P-SP

Клемма штекерная
Push-in
2 штекерных контакта



RSH 2.5/1P-SC

Клемма штекерная
винтовая



RSH 4/1P-SC

Клемма штекерная
винтовая



RSH 4 FO/2P-SC

Клемма штекерная
винтовая
2 штекерных контакта



RYC 6 FO/2P-SP

Клемма штекерная
Push-in
2 штекерных контакта



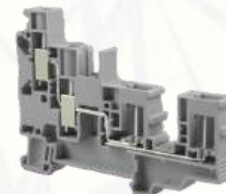
RYC 2.5 D/2P-SP

Клемма штекерная
Push-in
2 уровня



RYC 1.5 P/...-SP

Клемма штекерная
Push-in



RSH 6 FO/2P-SC

Клемма штекерная
винтовая
2 штекерных контакта



RSH 2.5 P/...-SC

Клемма штекерная
винтовая



RSH 2.5 P/...-SC-DF

Клемма штекерная
с фланцем под винт



RSH 4 P/...-SC

Клемма штекерная винтовая



RSH 4 P/...-SC-DF

Клемма штекерная винтовая с фланцем под винт



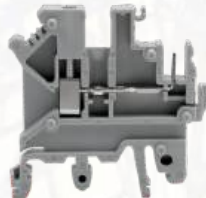
RSH 6 P/...-SC

Клемма штекерная винтовая



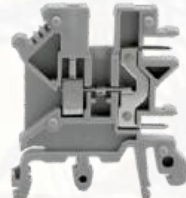
RSH 6 P/...-SC-DF

Клемма штекерная винтовая с фланцем под винт



RSH 2.5 I-5.08

Клемма штекерная винтовая



RSH 2.5 DI-5.08

Клемма штекерная винтовая 2 штекерных контакта



DBK 2.5 SC

Клемма штекерная винтовая



DBK 2.5 SD

Клемма штекерная винтовая 2 штекерных контакта



CP 2.5/...

Клемма штекерная винтовая для DBK 2.5 SC



DP 2.5/...

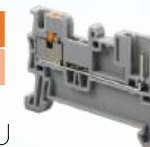
Клемма штекерная наборная с подключением проводника через плоский кабельный наконечник для DBK 2.5 SD

RYC 1.5/1P-SP

Ширина: 3.5 мм

17.5A

1.5мм²



RYC 2.5/1P-SP

Ширина: 5.2 мм

24A

2.5мм²



Габаритные размеры, мм	
Монтаж D-рейка 35x7.5/15	
Стандарт	
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U
Электрические параметры	
Номинальный ток In, А	17.5
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение Un, В	500
Номинальное сечение, мм²	1.5
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~1.5
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~1.5
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~1
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	-
Длина снятия изоляции, мм	8~10
Размер отвертки	0.4x2.5
Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма штекерная Push-in	Серый
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Синий
	Жёлто-Зелёный
Аксессуары	
Описание	Цвет
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый
	2 пол. Красный
	3 пол. Красный
	4 пол. Красный
Перемычка ножевая	5 пол. Красный
	10 пол. Красный
	20 пол. Красный
	50 пол. Красный
Тест-разъём	Серый
Штекер тестовый	Красный
Маркировка	боковой паз Белый
	верхний паз Белый
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Маркировка клеммных групп	Прозрачный

Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота
3.5	47.3	32.3/39.8	5.2	49.6	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1			ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U			Ex eb IIC Gb U		
17.5			24		
500			1000		
1.5			2.5		
6			8		
0.2~1.5			0.2~4		
0.2~1.5			0.2~4		
0.2~1			0.2~2.5		
-			0.5		
8~10			8~10		
0.4x2.5			0.6x3.5		
III			III		
PA66			PA66		
V-2*			V-2*		
Артикул	Наименование	НУ, шт.	Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263110	RYC 1.5/1P-SP	140	1263120	RYC 2.5/1P-SP	90
1263111	RYC 1.5/1P-SP BL	140	1263121	RYC 2.5/1P-SP BL	90
126311E	RYC 1.5 PE/1P-SP	140	126312E	RYC 2.5 PE/1P-SP	90
Артикул	Наименование	НУ, шт.	Артикул	Наименование	НУ, шт.
1350010	NPP RYK 1.5	100	1350020	NPP RYK 2.5	100
1536012	RPL 2-1.5	100	1536022	RPL 2-2.5	100
1536013	RPL 3-1.5	100	1536023	RPL 3-2.5	100
1536014	RPL 4-1.5	100	1536024	RPL 4-2.5	100
1536015	RPL 5-1.5	10	1536025	RPL 5-2.5	100
1536019	RPL 10-1.5	10	1536029	RPL 10-2.5	100
-	-	-	1536039	RPL 20-2.5	10
-	-	-	1536028	RPL 50-2.5	10
1536020	APP	5	1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40	1521040	PS 2.3	40
20053565	PM 3.5/6.5	100	20056550	PM 5/6.5	100
20058535	PM 3.5/8.5	40	20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50	1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу «V», к наименованию «-V0». Например, 1250020V RYK 2.5-V0

RYC 4/1P-SP

Ширина: 6.2 мм



RYC 2.5 FO/4P

Ширина: 5.2 мм



RYC 2.5 FO/2P-SP

Ширина: 5.2 мм



RYC 4 FO/2P-SP

Ширина: 6.2 мм



RYC 6 FO/2P-SP

Ширина: 8.2 мм



RYC 2.5 D/2P-SP

Ширина: 5.2 мм



Габаритные размеры, мм	
Монтаж Ω -рейка 35x7.5/15	
Стандарт	
Маркировка взрывозащиты	
Электрические параметры	
Номинальный ток In, А	32
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение Un, В	1000
Номинальное сечение, мм²	4
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.2-6
Сечение гибкого провода, мм²	0.2-6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2-4
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5-1
Длина снятия изоляции, мм	10-12
Размер отвертки	0.6x3.5
Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма штекерная Push-in	Серый
1264141 RYC 4/1P-SP BL	Синий
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Желто-Зелёный
126414E RYC 4 PE/1P-SP	
Аксессуары	
Описание	Цвет
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый
2 пол.	Красный
3 пол.	Красный
4 пол.	Красный
Перемычка ножевая	Красный
5 пол.	Красный
10 пол.	Красный
20 пол.	Красный
50 пол.	Красный
Тест-разъём	Серый
Штекер тестовый	Красный
Маркировка	боковой паз Белый
	верхний паз Белый
Стопор концевой, 9.5мм	Серый
Маркировка клеммных групп	Прозрачный

Ширина	Длина	Высота
6.2	54	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Ширина	Длина	Высота
5.2	89.6	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1264140	RYC 4/1P-SP	70
1264141	RYC 4/1P-SP BL	70
126414E	RYC 4 PE/1P-SP	70
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1350040	NPP RYC 4	100
1536042	RPL 2-4	100
1536043	RPL 3-4	100
1536044	RPL 4-4	100
1536045	RPL 5-4	10
1536049	RPL 10-4	10
1536059	RPL 20-4	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056560	PM 6/6.5	100
20610560	PM 6/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
5.2	89.6	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Ширина	Длина	Высота
5.2	89.6	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263320	RYC 2.5 FO/4P	50
-	-	-
-	-	-
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1363320	NPP RYC 2.5 FO/4P	100
1536022	RPL 2-2.5	100
1536023	RPL 3-2.5	100
1536024	RPL 4-2.5	100
1536025	RPL 5-2.5	100
1536029	RPL 10-2.5	100
1536039	RPL 20-2.5	10
1536028	RPL 50-2.5	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056550	PM 5/6.5	100
20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
5.2	80.8	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Ширина	Длина	Высота
6.2	92.2	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263020	RYC 2.5 FO/2P-SP	50
1263021	RYC 2.5 FO/2P-SP BL	50
126302E	RYC 2.5 FO PE/2P-SP	50
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1363120	NPP RYC 2.5 FO/2P-SP-P	100
1536022	RPL 2-2.5	100
1536023	RPL 3-2.5	100
1536024	RPL 4-2.5	100
1536025	RPL 5-2.5	100
1536029	RPL 10-2.5	10
1536039	RPL 20-2.5	10
1536028	RPL 50-2.5	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056550	PM 5/6.5	100
20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
6.2	92.2	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Ширина	Длина	Высота
6.2	92.2	36.5/44
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263040	RYC 4 FO/2P-SP	40
1263041	RYC 4 FO/2P-SP BL	40
126304E	RYC 4 FO PE/2P-SP	40
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1363140	NPP RYC 4 FO/2P-SP-P	50
1536042	RPL 2-4	100
1536043	RPL 3-4	100
1536044	RPL 4-4	100
1536045	RPL 5-4	100
1536049	RPL 10-4	10
1536059	RPL 20-4	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	100
20056560	PM 6/6.5	100
20610560	PM 6/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
8.2	99.8	43.7/51.2
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263060	RYC 6 FO/2P-SP	30
1263061	RYC 6 FO/2P-SP BL	30
126306E	RYC 6 FO PE/2P-SP	30
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1363160	NPP RYC 6 FO/2P-SP-P	50
1536062	RPL 2-6	100
1536063	RPL 3-6	50
1536064	RPL 4-6	50
1536065	RPL 5-6	50
1536069	RPL 10-6	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	100
20056580	PM 8/6.5	50
20610580	PM 8/10.5	50
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Ширина	Длина	Высота
5.2	79.3	47.1/54.6
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1263220	RYC 2.5 D/2P-SP	50
-	-	-
-	-	-
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1363220	NPP RYC 2.5 D/2P-SP-P	50
1536022	RPL 2-2.5	100
1536023	RPL 3-2.5	100
1536024	RPL 4-2.5	100
1536025	RPL 5-2.5	100
1536029	RPL 10-2.5	10
1536039	RPL 20-2.5	10
1536028	RPL 50-2.5	10
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056550	PM 5/6.5	100
20610550	PM 5/10.5	80
1405030	KD 3	50
2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

RYC 1.5 P/...-SP**

Ширина: 3.5 мм (1 полюс)

17.5A

1.5мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
3.5 (1 полюс)	16.3	31.3/52.95
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		

Номинальный ток In, А	17.5
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение Un, В	500
Номинальное сечение, мм²	1.5
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6

Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~1.5
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~1.5
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~1
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	-
Длина снятия изоляции, мм	8~10
Размер отвертки	0.4x2.5

Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1264010	RYC 1.5 P/1-SP	300
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Синий	-	-	-
	Жёлто-Зелёный	-	-	-

Составные части

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Левая торцевая клемма штекер	Серый	1264010L	RYC 1.5 P/1-L-SP	300
Промежуточная клемма штекер	Серый	1264010M	RYC 1.5 P/1-M-SP	300
Правая торцевая клемма штекер	Серый	1264010R	RYC 1.5 P/1-R-SP	300
Левая торцевая клемма штекер	Синий	1264011L	RYC 1.5 P/1-L-SP BL	300
Промежуточная клемма штекер	Синий	1264011M	RYC 1.5 P/1-M-SP BL	300
Правая торцевая клемма штекер	Синий	1264011R	RYC 1.5 P/1-R-SP BL	300
Левая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126401EL	RYC 1.5 P PE/1-L-SP	300
Промежуточная клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126401EM	RYC 1.5 P PE/1-M-SP	300
Правая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126401ER	RYC 1.5 P PE/1-R-SP	300

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Рычажный фиксатор	Оранжевый	-	-	-
Рычажный фиксатор с разгрузкой от натяжения	Оранжевый	1271010	RYK-SP/F-1.5 OG	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	Белый	20053565	PM 3.5/6.5	100

RYC 2.5 P/...-SP**

Ширина: 5.2 мм (1 полюс)

24A

2.5мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
5.2 (1 полюс)	16	39.8/23.4
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		

Номинальный ток In, А	24
Номинальное напряжение Un, В	1000
Номинальное сечение, мм²	2.5
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8

Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~4
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~4
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~2.5
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5
Длина снятия изоляции, мм	8~10
Размер отвертки	0.6x3.5

Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1264020	RYC 2.5 P/1-SP	200
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Синий	1264021	RYC 2.5 P/1-SP BL	200
	Жёлто-Зелёный	126402E	RYC 2.5 P PE/1-SP	200

Составные части

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Левая торцевая клемма штекер	Серый	1264020L	RYC 2.5 P/1-L-SP	200
Промежуточная клемма штекер	Серый	1264020M	RYC 2.5 P/1-M-SP	200
Правая торцевая клемма штекер	Серый	1264020R	RYC 2.5 P/1-R-SP	200
Левая торцевая клемма штекер	Синий	1264021L	RYC 2.5 P/1-L-SP BL	200
Промежуточная клемма штекер	Синий	1264021M	RYC 2.5 P/1-M-SP BL	200
Правая торцевая клемма штекер	Синий	1264021R	RYC 2.5 P/1-R-SP BL	200
Левая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126402EL	RYC 2.5 P PE/1-L-SP	200
Промежуточная клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126402EM	RYC 2.5 P PE/1-M-SP	200
Правая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126402ER	RYC 2.5 P PE/1-R-SP	200

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Рычажный фиксатор	Оранжевый	1270000	RYK-SP OG	100
Рычажный фиксатор с разгрузкой от натяжения	Оранжевый	1271000	RYK-SP/F OG	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	Белый	20056550	PM 5/6.5	100

RYC 4 P/...-SP**

Ширина: 6.2 мм (1 полюс)

32A

4мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
6.2 (1 полюс)	22	40.5/25
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		

Номинальный ток In, А	32
Номинальное напряжение Un, В	1000
Номинальное сечение, мм²	4
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8

Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.2~6
Сечение гибкого провода, мм²	0.2~6
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.2~4
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5~1
Длина снятия изоляции, мм	10~12
Размер отвертки	0.6x3.5

Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1264040	RYC 4 P/1-SP	100
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Синий	1264041L	RYC 4 P/1-L-SP BL	100
	Жёлто-Зелёный	126404E	RYC 4 P PE/1-SP	100

Составные части

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Левая торцевая клемма штекер	Серый	1264040L	RYC 4 P/1-L-SP	100
Промежуточная клемма штекер	Серый	1264040M	RYC 4 P/1-M-SP	100
Правая торцевая клемма штекер	Серый	1264040R	RYC 4 P/1-R-SP	100
Левая торцевая клемма штекер	Синий	1264041L	RYC 4 P/1-L-SP BL	100
Промежуточная клемма штекер	Синий	1264041M	RYC 4 P/1-M-SP BL	100
Правая торцевая клемма штекер	Синий	1264041R	RYC 4 P/1-R-SP BL	100
Левая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126404EL	RYC 4 P PE/1-L-SP	100
Промежуточная клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126404EM	RYC 4 P PE/1-M-SP	100
Правая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126404ER	RYC 4 P PE/1-R-SP	100

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Рычажный фиксатор	Оранжевый	1270000	RYK-SP OG	100
Рычажный фиксатор с разгрузкой от натяжения	Оранжевый	1271000	RYK-SP/F OG	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	Белый	20056560	PM 6/6.5	100

RYC 6 P/...-SP**

Ширина: 8.2 мм (1 полюс)

41A

6мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
8.2 (1 полюс)	22	40.5/25
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		

Номинальный ток In, А	41
Номинальное напряжение Un, В	1000
Номинальное сечение, мм²	6
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8

Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм²	0.5~10
Сечение гибкого провода, мм²	0.5~10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²	0.5~6
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²	0.5~2.5
Длина снятия изоляции, мм	10~12
Размер отвертки	0.8x4

Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1264060	RYC 6 P/1-SP	80
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Синий	1264061	RYC 6 P/1-SP BL	80
	Жёлто-Зелёный	126406E	RYC 6 P PE/1-SP	80

Составные части

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Левая торцевая клемма штекер	Серый	1264060L	RYC 6 P/1-L-SP	80
Промежуточная клемма штекер	Серый	1264060M	RYC 6 P/1-M-SP	80
Правая торцевая клемма штекер	Серый	1264060R	RYC 6 P/1-R-SP	80
Левая торцевая клемма штекер	Синий	1264061L	RYC 6 P/1-L-SP BL	80
Промежуточная клемма штекер	Синий	1264061M	RYC 6 P/1-M-SP BL	80
Правая торцевая клемма штекер	Синий	1264061R	RYC 6 P/1-R-SP BL	80
Левая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126406EL	RYC 6 P PE/1-L-SP	80
Промежуточная клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126406EM	RYC 6 P PE/1-M-SP	80
Правая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный	126406ER	RYC 6 P PE/1-R-SP	80

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Рычажный фиксатор	Оранжевый	1270000	RYK-SP OG	100
Рычажный фиксатор с разгрузкой от натяжения	Оранжевый	1271000	RYK-SP/F OG	100
Тест-разъём	Серый	1536020	APP	5
Штекер тестовый	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	Белый	20056580	PM 8/6.5	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

**Для заказа многополюсного штекера, укажите после "/" требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет "CP 2.5/6"

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

**Для заказа многополюсного штекера, укажите после "/" требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет "CP 2.5/6"

RSH 2.5/1P-SC

Ширина: 5.2 мм

24A

2.5мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
5.2	49.6	46.5/54

ГОСТ IEC 60947-7-1

Ex eb IIC Gb U

Электрические параметры	Характеристики подключения
Номинальный ток In, А	Сечение жесткого провода, мм²
Макс. ток переменычки, А	Сечение гибкого провода, мм²
Номинальное напряжение Un, В	Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²
Номинальное сечение, мм²	2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²
Расчетное импульсное напряжение, кВ	Длина снятия изоляции, мм
	Размер отвертки
	Момент зажима, Н*м
	Категория перенапряжения
	Изоляционный материал
	Класс воспламеняемости согласно UL 94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1267020	RSH 2.5/1P-SC	90
	Синий	1267021	RSH 2.5/1P-SC BL	90
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Желто-Зеленый	126702E	RSH 2.5 PE/1P-SC	90

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380220	NPP RSH 2.5/1P-SC-F	50
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1381140	NPP RSH 4/1P-SC-P	50
Переключатель	2 пол.	1536022	RPL 2-2.5	100
	3 пол.	1536023	RPL 3-2.5	100
	4 пол.	1536024	RPL 4-2.5	100
	5 пол.	1536025	RPL 5-2.5	100
	10 пол.	1536029	RPL 10-2.5	10
Тест-разъем	20 пол.	1536039	RPL 20-2.5	10
	50 пол.	1536028	RPL 50-2.5	10
Штекер тестовый	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056550	PM 5/6.5	100
	верхний паз	20610550	PM 5/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

RSH 4/1P-SC

Ширина: 6.2 мм

32A

4мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
6.2	49.8	46.5/54

ГОСТ IEC 60947-7-1

Ex eb IIC Gb U

Электрические параметры	Характеристики подключения
Номинальный ток In, А	Сечение жесткого провода, мм²
Макс. ток переменычки, А	Сечение гибкого провода, мм²
Номинальное напряжение Un, В	Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²
Номинальное сечение, мм²	2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²
Расчетное импульсное напряжение, кВ	Длина снятия изоляции, мм
	Размер отвертки
	Момент зажима, Н*м
	Категория перенапряжения
	Изоляционный материал
	Класс воспламеняемости согласно UL 94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1267140	RSH 4/1P-SC	70
	Синий	1267041	RSH 4/1P-SC BL	70
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Желто-Зеленый	126704E	RSH 4 PE/1P-SC	70

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380140	NPP RSH 4/1P-SC-F	50
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1381140	NPP RSH 4/1P-SC-P	50
Переключатель	2 пол.	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	1536049	RPL 10-4	10
Тест-разъем	20 пол.	1536059	RPL 20-4	10
	50 пол.	-	-	-
Штекер тестовый	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	100
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5	100
	верхний паз	20610560	PM 6/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

RSH 4 FO/2P-SC

Ширина: 6.2 мм

32A

4мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
6.2	81.3	46.5/54

ГОСТ IEC 60947-7-1

Ex eb IIC Gb U

Электрические параметры	Характеристики подключения
Номинальный ток In, А	Сечение жесткого провода, мм²
Макс. ток переменычки, А	Сечение гибкого провода, мм²
Номинальное напряжение Un, В	Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²
Номинальное сечение, мм²	2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²
Расчетное импульсное напряжение, кВ	Длина снятия изоляции, мм
	Размер отвертки
	Момент зажима, Н*м
	Категория перенапряжения
	Изоляционный материал
	Класс воспламеняемости согласно UL 94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1267040	RSH 4 FO/2P-SC	45
	Синий	1265041	RSH 4 FO/2P-SC BL	45
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Желто-Зеленый	126504E	RSH 4 FO PE/2P-SC	45

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380040	NPP RSH 4 FO/2P-SC-F	50
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1381040	NPP RSH 4 FO/2P-SC-P	50
Переключатель	2 пол.	1536042	RPL 2-4	100
	3 пол.	1536043	RPL 3-4	100
	4 пол.	1536044	RPL 4-4	100
	5 пол.	1536045	RPL 5-4	100
	10 пол.	1536049	RPL 10-4	10
Тест-разъем	20 пол.	1536059	RPL 20-4	10
	50 пол.	-	-	-
Штекер тестовый	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	100
Маркировка	боковой паз	20056560	PM 6/6.5	100
	верхний паз	20610560	PM 6/10.5	80
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

RSH 6 FO/2P-SC

Ширина: 8.2 мм

41A

6мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
8.2	82.4	59.3/66.8

ГОСТ IEC 60947-7-1

Ex eb IIC Gb U

Электрические параметры	Характеристики подключения
Номинальный ток In, А	Сечение жесткого провода, мм²
Макс. ток переменычки, А	Сечение гибкого провода, мм²
Номинальное напряжение Un, В	Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²
Номинальное сечение, мм²	2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²
Расчетное импульсное напряжение, кВ	Длина снятия изоляции, мм
	Размер отвертки
	Момент зажима, Н*м
	Категория перенапряжения
	Изоляционный материал
	Класс воспламеняемости согласно UL 94

Данные для заказа

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная Push-in	Серый	1265060	RSH 6 FO/2P-SC	30
	Синий	1265061	RSH 6 FO/2P-SC BL	30
Клемма штекерная заземляющая Push-in	Желто-Зеленый	126506E	RSH 6 FO PE/2P-SC	30

Аксессуары

Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380060	NPP RSH 6 FO/2P-SC-F	30
Крышка концевая, 2.2 мм	Серый	1381060	NPP RSH 6 FO/2P-SC-P	30
Переключатель	2 пол.	1536062	RPL 2-6	100
	3 пол.	1536063	RPL 3-6	50
	4 пол.	1536064	RPL 4-6	50
	5 пол.	1536065	RPL 5-6	50
	10 пол.	1536069	RPL 10-6	10
Тест-разъем	20 пол.	-	-	-
	50 пол.	-	-	-
Штекер тестовый	Серый	1536020	APP	5
	Красный	1521040	PS 2.3	40
Маркировка	боковой паз	20056580	PM 8/6.5	50
	верхний паз	20610580	PM 8/10.5	50
Стопор концевой, 9.5мм	Серый	1405030	KD 3	50
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

RSH 2.5 P/...-SC RSH 2.5 P/...-SC-DF****

Ширина: 5.2 мм (1 полюс)

Ширина: 5.2 мм (1 полюс)

24А

2.5мм²

ERC Ex



24А

2.5мм²

ERC Ex



Габаритные размеры, мм	
Монтаж Ω -рейка 35x7.5/15	
Стандарт	ГОСТ IEC 60947-7-1
Маркировка взрывозащиты	Ex eb IIC Gb U
Электрические параметры	
Номинальный ток I _n , А	24
Макс. ток переменычки, А	
Номинальное напряжение U _n , В	500
Номинальное сечение, мм ²	2.5
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм ²	0.2-4
Сечение гибкого провода, мм ²	0.2-2.5
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	0.2-2.5
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	0.2-1.5
Длина снятия изоляции, мм	8
Размер отвертки	0.6x3.5
Момент зажима, Н*м	-
Общие данные	
Категория перенапряжения	III
Изоляционный материал	PA66
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*
Момент зажима винта фланца, Н*м	-
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма штекерная винтовая	Серый
	Синий
	Жёлто-Зелёный
Составные части	
Описание	Цвет
Левая торцевая клемма штекер	Серый
Промежуточная клемма штекер	Серый
Правая торцевая клемма штекер	Серый
Левая торцевая клемма штекер	Синий
Промежуточная клемма штекер	Синий
Правая торцевая клемма штекер	Синий
Левая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный
Промежуточная клемма штекер	Жёлто-Зелёный
Правая торцевая клемма штекер	Жёлто-Зелёный
Аксессуары	
Описание	Цвет
Фланец винтовой	Серый
Рычажный фиксатор	Оранжевый
Рычажный фиксатор с разгрузкой от натяжения	Оранжевый
Тест-разъём	Серый
Штекер тестовый	Красный
Маркировка	боковой паз Белый

Ширина	Длина	Высота
5.2 (1 полюс)	20	47.3/31.8
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
24		
500		
2.5		
6		
0.2-4		
0.2-2.5		
0.2-2.5		
0.2-1.5		
8		
0.6x3.5		
-		
III		
PA66		
V-2*		
-		

Ширина	Длина	Высота
5.2 (1 полюс)	20	47.3/31.8
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
24		
500		
2.5		
6		
0.2-4		
0.2-2.5		
0.2-2.5		
0.2-1.5		
8		
0.6x3.5		
M3/0.6-0.8		
III		
PA66		
V-2*		
M2.5/0.4		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266020	RSH 2.5 P/1-SC	200
1266021	RSH 2.5 P/1-SC BL	200
126602E	RSH 2.5 P PE/1-SP	200
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266020L	RSH 2.5 P/1-L-SC	200
1266020M	RSH 2.5 P/1-M-SC	200
1266020R	RSH 2.5 P/1-R-SC	200
1266021L	RSH 2.5 P/1-L-SC BL	200
1266021M	RSH 2.5 P/1-M-SC BL	200
1266021R	RSH 2.5 P/1-R-SC BL	200
126602EL	RSH 2.5 P PE/1-L-SP	200
126602EM	RSH 2.5 P PE/1-M-SP	200
126602ER	RSH 2.5 P PE/1-R-SP	200

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1268120	RSH 2.5 P/1-SC-DF	200
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1380120	RSH 2.5 P-SC-F	100
1270000	RYK-SP OG	100
1271000	RYK-SP/F OG	100
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056550	PM 5/6.5	100

RSH 4 P/...-SC**

Ширина: 6.2 мм (1 полюс)

32А

4мм²

ERC Ex



RSH 4 P/...-SC-DF**

Ширина: 6.2 мм (1 полюс)

32А

4мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
6.2 (1 полюс)	22	40.7/24.4
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
32		
800		
4		
8		
0.2-6		
0.2-4		
0.2-4		
0.2-2.5		
9		
0.6x3.5		
M3/0.6-0.8		
III		
PA66		
V-2*		
-		

Ширина	Длина	Высота
6.2 (1 полюс)	22	40.7/24.4
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
32		
800		
4		
8		
0.2-6		
0.2-4		
0.2-4		
0.2-2.5		
9		
0.6x3.5		
M3/0.6-0.8		
III		
PA66		
V-2*		
M2.5/0.4		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266040	RSH 4 P/1-SC	100
1266041	RSH 4 P/1-SC BL	100
126604E	RSH 4 P PE/1-SC	100
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266040L	RSH 4 P/1-L-SC	100
1266040M	RSH 4 P/1-M-SC	100
1266040R	RSH 4 P/1-R-SC	100
1266041L	RSH 4 P/1-L-SC BL	100
1266041M	RSH 4 P/1-M-SC BL	100
1266041R	RSH 4 P/1-R-SC BL	100
126604EL	RSH 4 P PE/1-L-SP	100
126604EM	RSH 4 P PE/1-M-SP	100
126604ER	RSH 4 P PE/1-R-SP	100

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1260140	RSH 4 P/1-SC-DF	100
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1380240	RSH 4 P-SC-F	100
1270000	RYK-SP OG	100
1271000	RYK-SP/F OG	100
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056560	PM 6/6.5	100

RSH 6 P/...-SC**

Ширина: 8.2 мм (1 полюс)

41А

6мм²

ERC Ex



RSH 6 P/...-SC-DF**

Ширина: 8.2 мм (1 полюс)

41А

6мм²

ERC Ex



Ширина	Длина	Высота
8.2 (1 полюс)	22	40.5/25
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
1000		
6		
8		
0.2-10		
0.2-6		
0.2-6		
0.2-4		
9		
0.6x3.5		
M3/0.6-0.8		
III		
PA66		
V-2*		
-		

Ширина	Длина	Высота
8.2 (1 полюс)	22	40.5/25
ГОСТ IEC 60947-7-1		
Ex eb IIC Gb U		
41		
1000		
6		
8		
0.2-10		
0.2-6		
0.2-6		
0.2-4		
9		
0.6x3.5		
M3/0.6-0.8		
III		
PA66		
V-2*		
M2.5/0.4		

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266060	RSH 6 P/1-SC	80
1266061	RSH 6 P/1-SC BL	80
126606E	RSH 6 P PE/1-SC	80
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1266060L	RSH 6 P/1-L-SC	80
1266060M	RSH 6 P/1-M-SC	80
1266060R	RSH 6 P/1-R-SC	80
1266061L	RSH 6 P/1-L-SC BL	80
1266061M	RSH 6 P/1-M-SC BL	80
1266061R	RSH 6 P/1-R-SC BL	80
126606EL	RSH 6 P PE/1-L-SP	80
126606EM	RSH 6 P PE/1-M-SP	80
126606ER	RSH 6 P PE/1-R-SP	80

Артикул	Наименование	НУ, шт.
1260160	RSH 6 P/1-SC-DF	80
Артикул	Наименование	НУ, шт.
1380260	RSH 6 P-SC-F	100
1270000	RYK-SP OG	100
1271000	RYK-SP/F OG	100
1536020	APP	5
1521040	PS 2.3	40
20056580	PM 8/6.5	50

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

**Для заказа многополюсного штекера, укажите после "7" требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет "CP 2.5/6"

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

**Для заказа многополюсного штекера, укажите после "7" требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет "CP 2.5/6"

RSH 2.5 I-5.08**

Ширина: 5.08 мм



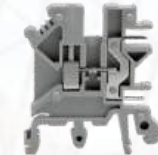
12A	2.5мм²	Ширина	Длина	Высота
		5.08	46.3	44.5/52
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Маркировка взрывозащиты Ex eb IIC Gb U				
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		12		
Макс. ток перемычки, А		30		
Номинальное напряжение Un, В		250		
Номинальное сечение, мм²		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		4		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2-4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2-2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2-2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.2-1.5		
Длина снятия изоляции, мм		8		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Момент зажима, Н*м		M3/0.6-0.8		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Момент зажима винта фланца, Н*м		M2.5/0.4		

Данные для заказа	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Серый	1280120	RSH 2.5 I-5.08	100
	Синий	1280121	RSH 2.5 I-5.08 BL	100
	Красный	1280124	RSH 2.5 I-5.08 RD	100
	Жёлтый	1280123	RSH 2.5 I-5.08 YL	100
	Зелёный	1280122	RSH 2.5 I-5.08 GN	100
	Клемма штекерная винтовая			

Составные части		Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Цвет				
Крышка концевая, 2.5 мм	Серый	1381020	NPP RSH 2.5 DI-5.08	100	
Разделительная пластина малая	Серый	1421040	BSS 3	100	
Разделительная пластина	Серый	1421140	FG RSH 2.5 DI-5.08	100	
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380020	NPP RSH 2.5 DI-5.08-F	50	
Перемычка винтовая	2 пол.	Серый	1522022	QK 2-2.5	10
	3 пол.	Серый	1522023	QK 3-2.5	10
	4 пол.	Серый	1521024	QK 4-2.5	10
	10 пол.	Серый	1521029	QK 10-2.5	10
	2 пол.	Серый	2130022	TKOC 2-2.5	100
Мостик гребенчатый	3 пол.	Серый	2130023	TKOC 3-2.5	100
	4 пол.	Серый	2130024	TKOC 4-2.5	100
	10 пол.	Серый	2130029	TKOC 10-2.5	10
	Серый	1521030	CSB 3	10	
Тест-разъём	Серый	1521040	PS 2.3	40	
Штекер тестовый	Красный	20610550	PM 5/10.5	80	
Маркировка боковой паз	Белый	1401450	KD 4/5	50	
Стопор концевой, 9мм	Серый	1401020	KD 2	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

RSH 2.5 DI-5.08**

Ширина: 5.08 мм



12A	2.5мм²	Ширина	Длина	Высота
		5.08	46.3	49.5/57
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Маркировка взрывозащиты Ex eb IIC Gb U				
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		12		
Макс. ток перемычки, А		30		
Номинальное напряжение Un, В		250		
Номинальное сечение, мм²		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		4		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2-4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2-2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2-2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.2-1.5		
Длина снятия изоляции, мм		8		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Момент зажима, Н*м		M3/0.6-0.8		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		
Момент зажима винта фланца, Н*м		M2.5/0.4		

Данные для заказа	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Серый	1280020	RSH 2.5 DI-5.08	100
	Синий	1280021	RSH 2.5 DI-5.08 BL	100
	Красный	1280024	RSH 2.5 DI-5.08 RD	100
	Жёлтый	1280023	RSH 2.5 DI-5.08 YL	100
	Зелёный	1280022	RSH 2.5 DI-5.08 GN	100
	Клемма штекерная винтовая			

Составные части		Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Цвет				
Крышка концевая, 2.5 мм	Серый	1381020	NPP RSH 2.5 DI-5.08	100	
Разделительная пластина малая	Серый	1421040	BSS 3	100	
Разделительная пластина	Серый	1421140	FG RSH 2.5 DI-5.08	100	
Фланец на DIN рейку винтовой	Серый	1380020	NPP RSH 2.5 DI-5.08-F	50	
Перемычка винтовая	2 пол.	Серый	1522022	QK 2-2.5	10
	3 пол.	Серый	1522023	QK 3-2.5	10
	4 пол.	Серый	1521024	QK 4-2.5	10
	10 пол.	Серый	1521029	QK 10-2.5	10
	2 пол.	Серый	2130022	TKOC 2-2.5	100
Мостик гребенчатый	3 пол.	Серый	2130023	TKOC 3-2.5	100
	4 пол.	Серый	2130024	TKOC 4-2.5	100
	10 пол.	Серый	2130029	TKOC 10-2.5	10
	Серый	1521030	CSB 3	10	
Тест-разъём	Серый	1521040	PS 2.3	40	
Штекер тестовый	Красный	20610550	PM 5/10.5	80	
Маркировка боковой паз	Белый	1401450	KD 4/5	50	
Стопор концевой, 9мм	Серый	1401020	KD 2	50	
Маркировка клеммных групп	Прозрачный	2101115	ME 1-15	50	

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0
**Совместимые штекерные соединители можно найти в каталоге KLR "Разъемы для печатных плат" - в сериях KLR2GK...-5.08...P

DBK 2.5 SC

Ширина: 5.5 мм



24A	2.5мм²	Ширина	Длина	Высота
		5.5	50.4	44.5/52
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Маркировка взрывозащиты Ex eb IIC Gb U				
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		24		
Макс. ток перемычки, А		1000		
Номинальное напряжение Un, В		1000		
Номинальное сечение, мм²		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2-4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2-2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2-2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.2-1.5		
Длина снятия изоляции, мм		8		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Момент зажима, Н*м		M3/0.6-0.8		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		

Данные для заказа	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Серый	1282020	DBK 2.5 SC BU	120
	Синий	1282021	DBK 2.5 SC BU	120
	Красный	1282024	DBK 2.5 SC RD	120
	Жёлтый	1282023	DBK 2.5 SC YL	120
	Зелёный	1282022	DBK 2.5 SC GN	120
	Клемма штекерная винтовая			

Составные части		Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Цвет				
Перемычка ножевая	2 пол.	Красный	1504022	RAB 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1504023	RAB 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1504024	RAB 4-2.5	100
	10 пол.	Красный	1504029	RAB 10-2.5	100
	Маркировка боковой паз	Белый	20049555	DO 9.5/5.5	80
Стопор концевой, 9мм	Серый	1401040	KDC	50	
Маркировка клеммных групп	Серый	2101140	ME 1-9	100	

DBK 2.5 SD

Ширина: 5.5 мм



24A	2.5мм²	Ширина	Длина	Высота
		5.5	70	42/49.5
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Маркировка взрывозащиты Ex eb IIC Gb U				
Электрические параметры				
Номинальный ток In, А		24		
Макс. ток перемычки, А		1000		
Номинальное напряжение Un, В		1000		
Номинальное сечение, мм²		2.5		
Расчетное импульсное напряжение, кВ		8		
Характеристики подключения				
Сечение жесткого провода, мм²		0.2-4		
Сечение гибкого провода, мм²		0.2-2.5		
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм²		0.2-2.5		
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм²		0.2-1.5		
Длина снятия изоляции, мм		8		
Размер отвертки		0.6x3.5		
Момент зажима, Н*м		M3/0.6-0.8		
Общие данные				
Категория перенапряжения		III		
Изоляционный материал		PA66		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V-2*		

Данные для заказа	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Серый	1284620	DBK 2.5 SD BU	120
	Синий	1284621	DBK 2.5 SD BU	120
	Красный	1284624	DBK 2.5 SD RD	120
	Жёлтый	1284623	DBK 2.5 SD YL	120
	Зелёный	1284622	DBK 2.5 SD GN	120
	Клемма штекерная винтовая			

Составные части		Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Описание	Цвет				
Перемычка ножевая	2 пол.	Красный	1504022	RAB 2-2.5	100
	3 пол.	Красный	1504023	RAB 3-2.5	100
	4 пол.	Красный	1504024	RAB 4-2.5	100
	10 пол.	Красный	1504029	RAB 10-2.5	100
	Маркировка боковой паз	Белый	20049555	DO 9.5/5.5	80
Стопор концевой, 9мм	Серый	1401040	KDC	50	
Маркировка клеммных групп	Серый	2101140	ME 1-9	100	

Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

CP 2.5/...**

Ширина: 5.5 мм

24A

2.5mm²

Ex Ex



DP 2.5/...**

Ширина: 5.5 мм (1 полюс)

24A

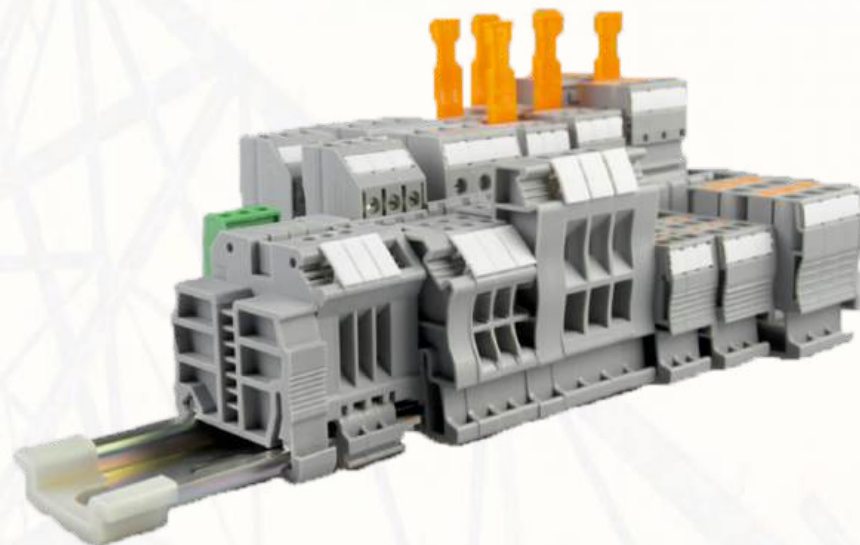
2.5mm²

Ex Ex



Габаритные размеры, мм	
Монтаж: Q-рейка 35x7.5/15	
Стандарт	
Маркировка взрывозащиты	
Электрические параметры	
Номинальный ток I _n , А	
Макс. ток перемычки, А	
Номинальное напряжение U _n , В	
Номинальное сечение, мм ²	
Расчетное импульсное напряжение, кВ	
Характеристики подключения	
Сечение жесткого провода, мм ²	
Сечение гибкого провода, мм ²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	
Длина снятия изоляции, мм	
Размер отвертки	
Момент зажима, Н*м	
Общие данные	
Категория перенапряжения	
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	
Данные для заказа	
Описание	Цвет
Клемма штекерная винтовая	Серый
	Синий
	Красный
	Желтый
Зеленый	
Аксессуары	
Описание	Цвет
Рычажный фиксатор	Оранжевый
	2 пол. Красный
Перемычка ножевая	3 пол. Красный
	4 пол. Красный
	10 пол. Красный
Маркировка	боковой паз Белый

Ширина	Длина	Высота		
5.5 (1 полюс)	20	47.1/22.5		
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Ex eb IIC Gb U				
Ширина	Длина	Высота		
5.5 (1 полюс)	14.5	25/12.5		
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Ex eb IIC Gb U				
Ширина	Длина	Высота		
5.5 (1 полюс)	20	47.1/22.5		
ГОСТ IEC 60947-7-1				
Ex eb IIC Gb U				
Номинальный ток I _n , А	24			
Номинальное напряжение U _n , В	1000			
Номинальное сечение, мм ²	2.5			
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			
Сечение жесткого провода, мм ²	0.2-4			
Сечение гибкого провода, мм ²	0.2-2.5			
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и пластиковой втулкой, мм ²	0.2-2.5			
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой, мм ²	0.2-1.5			
Длина снятия изоляции, мм	8			
Размер отвертки	0.6x3.5			
Момент зажима, Н*м	M3/0.6-0.8			
Категория перенапряжения	III			
Изоляционный материал	PA66			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-2*			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Клемма штекерная винтовая	Серый	1283020	CP 2.5/1	1
	Синий	1283021	CP 2.5/1 BU	1
	Красный	1283024	CP 2.5/1 RD	1
	Желтый	1283023	CP 2.5/1 YL	1
Зеленый	1283022	CP 2.5/1 GN	1	
Аксессуары				
Описание	Цвет	Артикул	Наименование	НУ, шт.
Рычажный фиксатор	Оранжевый	1273000	CP OG	100
	2 пол. Красный	1504022	RAB 2-2.5	100
Перемычка ножевая	3 пол. Красный	1504023	RAB 3-2.5	100
	4 пол. Красный	1504024	RAB 4-2.5	100
	10 пол. Красный	1504029	RAB 10-2.5	100
Маркировка	боковой паз	20049555	DO 9.5/5.5	80



Для заказа клеммы, концевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в артикуле в соответствии с таблицей:

Серый	Синий	Зеленый	Желтый	Красный	Черный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
XXXXXX0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для заказа изделия с классом воспламеняемости V-0 согласно UL 94, добавьте к артикулу "V", к наименованию "-V0". Например, 1301020V ABK 2.5-V0

**Для заказа многополюсного штекера, укажите после "7" требуемое количество полюсов, например для заказа 6-ти полюсного штекера заказной код будет "CP 2.5/6"