

## НРР мини клеммы пружинные

Пружинные зажимы

# Серия НРР

Самозажимные мини клеммы корпус из полиамида

- Класс горючести Ю0
- Крепление на рейку PR/2, тип TH/15
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 70 42) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий PAL 5015)



Схемы подключения РТС					
Параллельно-подключено	Пропуск по ленте	Подключено без разрывов	Подключено с разрывом	Взаимное подключение	Стреловидное
Рабочее напряжение для схем параллельно [В]					
400	400	800 FT	500	400	



Серая версия	
Версия (Ex)	
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
Подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 - 4
жесткий (мм²)	0,2 - 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - VP25/14
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 609-47-1 800 В / 24 А / A3
Номинал. напряж. / ток / АМС	UL -cUL 600 В / 24 А / 24-12 AWG
Номинальное напряжение (Ex) i	(*)
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13
Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)	-
Высота / ширина / толщина	35 / 36 / 5,2
АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый / синий
Собранные ремешки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)	
Номинальный ток для перемычек (А)	
Изолятор для перемычек (100 мм)	зеленый
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	
Сборный тестовый штепсель	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	
Тестовый штепсель	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

HPP.2/GR		HP.2/GR	
Код	HP170GR	Код	HP150GR
HPP.2 (Ex) i		HP.2 (Ex) i	
Код	HP132	Код	HP130
Тип	Код	Тип	Код
HP/PT/GR	HP101GR	HP/PT/GR	HP111GR
PТС/03/02 полюса	PТС0302	PТС/03/02 полюса	PТС0302
PТС/03/03 полюса	PТС0303	PТС/03/03 полюса	PТС0303
PТС/03/05 полюсов	PТС0305	PТС/03/05 полюсов	PТС0305
PТС/03/10 полюсов	PТС0310	PТС/03/10 полюсов	PТС0310
PТС/03/00 (47 полюсов)	PТС0300	PТС/03/00 (47 полюсов)	PТС0300
PТС/SP	PТС0990	PТС/SP	PТС0990
DFP/2	DFP2..	DFP/2	DFP2..
SHZ/2	SH02	SHZ/2	SH02
CCN/2,5-4	CCN02	CCN/2,5-4	CCN02
SDH/5	DH05	SDH/5	DH05
SH5/PT	DH501	SH5/PT	DH501
SDD/1	DD001	SDD/1	DD001
BT/2 для P/PT	BT006	BT/2 для P/PT	BT006
PR/2/AC сталь	PR009		
PR/2/AS с перфорацией	PR010		

Для электрических шкафов, которые отличаются особо малыми размерами, но в то же время большим количеством проводов, SABUR предлагает – в том числе и для подключения, в котором применяется технология пружинного затягивания – серию миниклемм для проводов с сечением до 4 мм². Линия включает три версии: для установки на панель (крепление винтами или клипсами) и на направляющую PR/2 шириной 15 мм (в соответствии со стандартом IEC 60715). Особая форма изолятора трех типов клемм позволяет соединять их гнездовым способом в любой комбинации, в том числе клеммы разных типов, что обеспечивает максимальную гибкость при применении. ПЕРЕДАВАЕМАЯ КОМПОЗИЦИЯ: для монтажа клеммных блоков, состоящих из клемм HP.2/GR, рекомендуется конфигурация из четырех HP.2/GR из расчета на один HPP.2/GR. При необходимости снять подобный блок с направляющей рекомендуется отделять его составляющие HPP.2/GR по одной, с помощью подходящей отвертки (CCN/2,5-4), используя ее в соответствии с отверстиями.





Пружинные зажимы

# Серия НРС

с корпусом из полиамида

- Класс горючести V0
- Фиксация на панель с помощью защелки
- Толщина крепления 0,6 - 1,2 мм
- Ширина клеммы 3,5 мм
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



Тестовое гнездо



Схемы подключения РТС					
Параллельное подключение	Пропуск полюса	Подключение без разделения	Подключение с разделителем	Вызовные контакты	С пропуском
Рабочее напряжение для схем подключения [В]					
400	400		800 (PT)	400	400

Бежевая версия	
версия (Ex)	
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
Подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 - 4
жесткий (мм²)	0,2 - 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 609-47-7-1 800 В / 24 А / A3
Номинал. напряж. / ток / АМГ	UL - cUL 600 В / 24 А / 24-12 АМГ
Номинальное напряжение (Ex) e / i	(*) 8 кВ / 3
Пиковое напряжение / катод горения загрязненности	13
Длина зачистки изоляции (мм)	-
Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)	30 / 36 / 52
Высота / ширина / толщина	30 / 36 / 5,5 мм
АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные ремешки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)	
Номинальный ток для ремешка к	(А)
Изолятор для ремешка к (100 мм)	зеленый
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	
Сборный тестовый штепсель	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	
Тестовый штепсель	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

НРС.2/GR		
Код	HP160GR	
НРС.2 (Ex) i		
Код	HP131	
Тип	Код	
НРVPT/GR	HW111GR	
-	-	
РТС/03/02 полюса	РТС0302	
РТС/03/03 полюса	РТС0303	
РТС/03/05 полюсов	РТС0305	
РТС/03/10 полюсов	РТС0310	
РТС/03/00 (47 полюсов)	РТС0300	
24		
РТС/SP	РТС0990	
DFP/2	DH02..	
SHZ/2	SH02	
CCN/2,5-4	CCN02	
SDH/5	DH005	
SH5/PT	DH501	
SDD/1	DD001	
BT/2 для P/P2	BTO06	
-	-	
-	-	
PR/2/AC сталь	PR009	
PR/2/AS с перфорацией	PR010	

Для электрических шкафов, которые отличаются особо малыми размерами, но в то же время большим количеством проводов, САВUR предлагает – в том числе и для подсоединения, в котором применяется технология пружинного затягивания – серию миниклемм для проводников сечением до 4 мм². Линия включает три версии: для установки на панель (крепление винтами или клипсами) и на направляющую PR/2 шириной 15 мм (в соответствии со стандартом IEC 60715). Особая форма изолятора трех типов клемм позволяет соединять их гнездовым способом в любой комбинации, в том числе клеммы разных типов, что обеспечивает максимальную гибкость при применении.