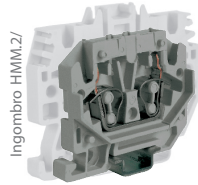


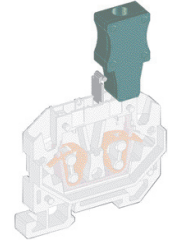
# Серия HPP

Самозажимные мини клеммы корпус из полиамида

- В сером цвете RAL 7035
- UL94V-0
- Крепление на рейку PR/2, тип TH/15
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



Tastatore



Схемы подключения PTC					
Параллельное подключение	Пропуск полюса	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шахматном порядке	С пропуском
Рабочее напряжение для схем перемыкания (В)					
400	400		800 (PT)	500	400

GR обозначает в сером цвете

Базовая версия	
версия (Ex)	
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм <sup>2</sup> )	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм <sup>2</sup> )	0,2 ÷ 4
жесткий (мм <sup>2</sup> )	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм <sup>2</sup> )	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
800 В / 24 А / А3	
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
600 В / 24 А / 24-12 AWG	
номинальное напряжение (Ex e)	(В)
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 КВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина	TH/15 5,5 мм

HPP.2/GR	Код	HP170GR
HPP.2 (Ex)i	Код	HP132
проходная		
2,5		
0,2 ÷ 4		
0,2 ÷ 4		
2,5 - WP25/14		
800 В / 24 А / А3		
600 В / 24 А / 24-12 AWG		
(*)		
8 КВ / 3		
13		
-		
35 / 36 / 5,2		

HP.2/GR	Код	HP150GR
HP.2 (Ex)i	Код	HP130
проходная		
2,5		
0,2 ÷ 4		
0,2 ÷ 4		
2,5 - WP25/14		
800 В / 24 А / А3		
600 В / 24 А / 24-12 AWG		
(*)		
8 КВ / 3		
13		
-		
30 / 36 / 5,2		

Для электрических шкафов, которые отличаются особо малыми размерами, но в то же время большим количеством проводов, CABUR предлагает – в том числе и для подсоединения, в котором применяется технология пружинного затягивания – серию мини-клемм для проводников сечением до 4 мм<sup>2</sup>. 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.

**ПРЕДЛАГАЕМАЯ КОМПОЗИЦИЯ:** для монтажа клеммных блоков, состоящих из клемм HPP.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 (CCH/2,5-4), используя ее в соответствующих отверстиях.

## ОДОБРЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый / синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
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 штекер	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	
Тестовый штекер	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
HP/PT/GR	HP101GR
PTC/03/02 полюса	PTC0302
PTC/03/03 полюса	PTC0303
PTC/03/05 полюсов	PTC0305
PTC/03/10 полюсов	PTC0310
PTC/03/00 (47 полюсов)	PTC0300
24	
PTC/SP	PTC0990
DFP/2	DFP2..
SHZ/2	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SDD/1	DD001
BT/2 для PR/2	BT006
-	
-	
PR/2/AC сталь	PR009
PR/2/AS с перфорацией	PR010

Тип	Код
HPV/PT/GR	HV111GR
-	
PTC/03/02 полюса	PTC0302
PTC/03/03 полюса	PTC0303
PTC/03/05 полюсов	PTC0305
PTC/03/10 полюсов	PTC0310
PTC/03/00 (47 полюсов)	PTC0300
24	
PTC/SP	PTC0990
DFP/2	DFP2..
SHZ/2	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SDD/1	DD001
BT/2 для PR/2	BT006
-	
-	
-	

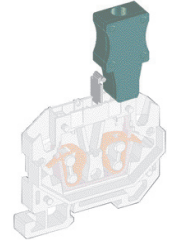
# Серия НРС

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Фиксация на панель с помощью защелки
- Толщина крепления 0,6 ÷ 1,2 мм
- Ширина клеммы Ø 3,5 мм
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий RAL 5015)



Tastatore



Схемы подключения РТС					
Параллельное подключение	Пропуск полюса	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шахматном порядке	С пропуском
Рабочее напряжение для схем перемыкания (В)					
400	400		800 (PT)	400	400

GR обозначает в сером цвете

Базовая версия	
версия (Ex)	
Технические характеристики	
Тип	
Номинальное сечение провода	(мм <sup>2</sup> )
подключаемое сечение провода	
гибкий	(мм <sup>2</sup> )
жесткий	(мм <sup>2</sup> )
многожильный с наконечником	(мм <sup>2</sup> )
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
номинальное напряжение (Ex e)	(В)
пиковое напряжение / категория загрязненности	
длина зачистки изоляции	(мм)
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый	(Нм)
высота / ширина / толщина	ТН/15 5,5 мм

НРС.2/GR	
Код	HP160GR
НРС.2 (Ex)i	
Код	HP131
проходная	
2,5	
0,2 ÷ 4	
0,2 ÷ 4	
2,5 - WP25/14	
800 В / 24 А / А3	
600 В / 24 А / 24-12 AWG	
(*)	
8 КВ / 3	
13	
-	
30 / 36 / 5,2	



## ОДОБРЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
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 штекер	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	
Тестовый штекер	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
HPV/PT/GR	HV111GR
-	
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	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SDD/1	DD001
BT/2 для PR/2	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, CABUR предлагает – в том числе и для подсоединения, в котором применяется технология пружинного затягивания – серию мини-клемм для проводников сечением до 4 мм<sup>2</sup>. 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.