

## НСД клеммы пружинные для разъемов



Пружинные зажимы

# Серия Н

с корпусом из полиамида

- Для 5,08 мм разьема "мама" на 2 уровнях
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Возможность переключения РТС «Easy Bridge» многополюсными перемычками на двух уровнях
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex'i) (синий PAL 5015)



Способы подключения РТС					
Параллельное подключение	Пропуск полоски	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	Взаимное переключение	С перемычкой
Рабочие напряжения для всех переключений [В]					
220	220	220	220	220	220

Серая версия	HCD.1/GR	Код	HC200GR
Синяя версия (Ex'i)	HCD.1 (Ex'i)	Код	HC210
<b>Технические характеристики</b>			
Тип	2 проходных уровня с двумя винтами и 2-я вгнутыми контактами		
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5		
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5		
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5		
множильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14		
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1 320 В / 12 А / В2		
Номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL 300 В / 12 А / 26-14 AWG		
Номинальное напряжение (Ex'e) [ ] / [ ] (В)	-		
Пиковое напряжение / кате горня загрязненности	6 кВ / 3		
Длина зачистки изоляции (мм)	10		
Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)	-		
Высота / ширина / толщина	59 / 72 / 5,08		
Высота / ширина / толщина	67 / 72 / 5,08		
Высота / ширина / толщина	- / - / -		
<b>АКСЕССУАРЫ</b>			
Торцевой изолятор	серый	HC D.1/PT/GR	HC201GR
	бежевый	-	-
	синий	HC D.1/PT(Ex'i)	HC211
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)		РТС/2/02 полюса	РТС0202
		РТС/2/03 полюса	РТС0203
		РТС/2/05 полюсов	РТС0205
		РТС/2/10 полюсов	РТС0210
		РТС/2/00 (50 полюсов)	РТС0200
Номинальный ток для перемычек (А)	24		
Многполюсные перемычки	-		
Винты и гайки для параллелизации	-		
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFU/7	DU07..
Разделитель перемычек	красный	DFM/500	DF300
Вставляемый тестовый разъем	-		
Тестовый генератор	-		
Сборный тестовый штепсель	-		
Торцевой изолятор для тестовой розетки	-		
Защитная крышка для разьема	10 полюсов	VPC/NT	VP102
Нумерационная лента		SNZ/508	SN009
Отвертка для работы с зажимом		CCN/2,5-4	CCN02
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/8-CSC	NU...CS...
Торцевой фиксатор		ВТО	ВТО07
		ВТ/8 для P/R3	ВТО08
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715		PR/8/AC сталь	02135
		PR/8/AS с перфорацией	02140

Работа с РТС перемычками и изоляторами DFM/500, нумерационной лентой SNZ/508 и защитной крышкой разьема VPC/NT



Работа с 5,08 мм-ым разьемом «мама» и крышками для изоляции и контакта



Возможна поставка охватывающих соединителей с шагом 5,08 мм – 90°, с количеством полюсов от 2 до 16. При легком нажатии соединитель легко входит до упора и гарантирует оптимальное сопряжение со штырьковым контактом. В таком положении соединитель зацепляется за изолятор специальным зубчиком.

VPC /F0 2	-2 полюса	Код	VP902
VPC /F0 3	-3 полюса	Код	VP903
VPC /F0 4	-4 полюса	Код	VP904
VPC /F0 5	-5 полюсов	Код	VP905
VPC /F0 6	-6 полюсов	Код	VP906
VPC /F0 7	-7 полюсов	Код	VP907
VPC /F0 8	-8 полюсов	Код	VP908
VPC /F0 9	-9 полюсов	Код	VP909
VPC /F1 0	-10 полюсов	Код	VP910
VPC /F1 1	-11 полюсов	Код	VP911
VPC /F1 2	-12 полюсов	Код	VP912
VPC /F1 3	-13 полюсов	Код	VP913
VPC /F1 4	-14 полюсов	Код	VP914
VPC /F1 5	-15 полюсов	Код	VP915
VPC /F1 6	-16 полюсов	Код	VP916

**Пружинные зажимы**

# Серия Н

с корпусом из полиамида

- Система самозажимного контакта
- Система переключения "Easy Bridge"



(\*) размер устан.англ.рейки клеммы на DIN рейку  
(\*\*) размер с подключенным коннектором

Схемы подключения РТС					
Параллельное подключение	Препуск полуса	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шасси-горизонт	С перемычкой

Защита	Перемычка	Рабочее напряжение для схем переключения (В) МЭК 60947-7-1			
HVPC 2/GR	PTC03	500	500	500 (*)	500
CHP 2/D/GR	PTC03	500 (E20)	500	400 (*)	-

Серая версия	HVPC 2/GR	CHP 2/GR	CHP 2/D/GR
	Код HVP800GR	Код HVP900GR	Код HVP910GR
Синяя версия (Exi)			
<b>Технические характеристики</b>			
Тип	пружинный зажим	соединение "мама" для одного соединения	соединение "мама" для двойного соединения
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5	2,5	2,5
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 4	0,2 - 4	0,2 - 4
жесткий (мм²)	0,2 - 4	0,2 - 4	0,2 - 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14	2,5 - WP25/14	2,5 - WP25/14
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1	500 В / 24 А / A0	500 В / 24 А / A0
Номинал. напряж. / ток / A/B/C	UL - cUL	-	-
Номинальное напряжение (Ex i) [ ] / [ ] (В)	-	-	-
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3	8 кВ / 3	8 кВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13	13	13
Момент затяжки тестовой / рекомендуемый (Нм)	-	-	-
Высота / ширина / толщина	41 / 50 / 5,2	67 (**)/58 (**)/5,2	67 (**)/58 (**)/5,2
Высота / ширина / толщина	49 / 50 / 5,2	75 (**)/58 (**)/5,2	75 (**)/58 (**)/5,2
Высота / ширина / толщина	- / - / -	-	-
<b>АКСЕССУАРИ</b>			
Тип	Тип	Тип	Тип
Код	Код	Код	Код
Торцевой изолятор	HVPC 2/PT/GR HVP801GR	CHP 2/PT/GR HVP901GR	CHP 2/D/PT/GR HVP911GR
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)	PTC03/02 полуса PTC0302 PTC03/03 полуса PTC0303 PTC03/05 полусов PTC0305 PTC03/10 полусов в PTC0310 PTC03/00 (47 полусов) PTC0300	PTC03/02 полуса PTC0302 PTC03/03 полуса PTC0303 PTC03/05 полусов PTC0305 PTC03/10 полусов PTC0310 PTC03/00 (47 полусов) PTC0300	PTC 03/02 полуса PTC0302 PTC 03/03 полуса PTC0303 PTC 03/05 полусов в PTC0305 PTC 03/10 полусов PTC0310 PTC 03/00 (47 полусов в) PTC0300
Номинальный ток для перемычки (А)	24	24	24
Изолятор для перемычки (100 мм)	PTC/SP PTC0990	PTC/SP PTC0990	PTC /SP PTC0990
Многоточечные перемычки	-	-	-
Винты и гайки для параллелизации	-	-	-
Цветные разделители	DFH/1 DH01..	DFH/1 DH01..	DFH/1 DH01..
Разделитель перемычек	-	-	-
Вставляемый тестовый разъем	-	-	-
Тестовый штепсель	SDD/1 DD001	SDD/1 DD001	SDD/1 DD001
Сборный тестовый штепсель	SDH/5 DH005	SDH/5 DH005	SDH/5 DH005
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH5/PT DH501	SH5/PT DH501	SH5/PT DH501
Защитная крышка для разъема	-	-	-
Нумерационная лента	SHZ/2 SH1..	-	-
Отвертка для работы с зажимом	CCN/2,5-4 CCH02	CCN/2,5-4 CCH02	CCN 2,5-4 CCH02
Маркировочные таблички	CNU/8 NU... CNU/10 NU...	CNU/8 NU... CNU/10 NU...	CNU/8 NU... CNU/10 NU...
Торцевой фиксатор	ВТО для PR/DIN и P/JS ВТО05 ВТО ВТО07 ВТ/В для P/JS ВТО03	-	-
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	-	-	-
	PR/В/AC сталь 02135 PR/В/AS с перфорацией 02140	-	-



