

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Для 5,08 мм разъема "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 RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий RAL 5015)



Схемы подключения РТС					
Параллельное подключение	Пропуск полюса	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шахматном порядке	С пропуском
Рабочее напряжение для схем переключения (В)					
320	320		320	320	320

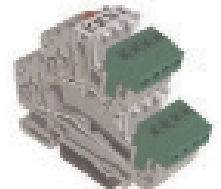
Серая версия	
Синяя версия (Ex)i	
Технические характеристики	
Тип	2 проходных уровня с двумя винтами и 2-я втычными коннекторами
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5
Подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5
многожильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14
Номинал. 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 / категория загрязненности	6 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	10
Момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	-
Высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм 59 / 72 / 5,08
Высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм 67 / 72 / 5,08
Высота / ширина / толщина	G32 - / - / -
АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)	
Номинальный ток для перемычек (А)	24
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запараллеливания	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	-
Сборный тестовый штекер	-
Торцевой изолятор для тестовой розетки	-
Защитная крышка для разъема	10 полюсов
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

HCD.1/GR	Код	HC200GR
HCD.1 (Ex)i	Код	HC210
Тип	Код	
HCD.1/PT/GR		HC201GR
HCD.1/PT(Ex)i		HC211
РТС/2/02 полюса		PTC0202
РТС/2/03 полюса		PTC0203
РТС/2/05 полюсов		PTC0205
РТС/2/10 полюсов		PTC0210
РТС/2/00 (50 полюсов)		PTC0200
DFU/7		DU07..
DFM/500		DF500
VPC/VT		VP102
SNZ/508		SN009
CCH/2,5-4		CCH02
CNU/8-CSC		NU...-CS...
VTO		VT007
VT/3 для PR/3		VT003
PR/3/AC сталь		02135
PR/3/AS с перфорацией		02140

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



Работа с 5,08 мм-ым разъемом «мама» и крышками для изоляции контактов



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/F02	-2 полюса	Код	VP902
VPC/F03	-3 полюса	Код	VP903
VPC/F04	-4 полюса	Код	VP904
VPC/F05	-5 полюсов	Код	VP905
VPC/F06	-6 полюсов	Код	VP906
VPC/F07	-7 полюсов	Код	VP907
VPC/F08	-8 полюсов	Код	VP908
VPC/F09	-9 полюсов	Код	VP909
VPC/F10	-10 полюсов	Код	VP910
VPC/F11	-11 полюсов	Код	VP911
VPC/F12	-12 полюсов	Код	VP912
VPC/F13	-13 полюсов	Код	VP913
VPC/F14	-14 полюсов	Код	VP914
VPC/F15	-15 полюсов	Код	VP915
VPC/F16	-16 полюсов	Код	VP916