

НМД клеммы пружинные 2х и 3х-уровневые

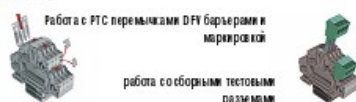


Пружинные зажимы

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Класс горючести V0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TN35
- Возможность двойного переключения РТС «Easy Bridge» многополосными перемычками на каждом уровне
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий PAL5015)



Серая версия	HMD.1/GR Код HD200GR	HMD.2N/GR Код HD400GR	HMD.2/GR Код HD100GR
Синяя версия (Ex)i	HMD.1 (Ex)i Код HD300	HMD.2N (Ex)i Код HD410	
Версия с переключением уровней	HMD.1/CI/GR Код HD120GR	HMD.2N/CI/GR Код HD450GR	
Технические характеристики			
Тип	проходная два уровня	проходная два уровня	проходная два уровня
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5	2,5	2,5
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 4
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	0,2 - 4
многожильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14	1,5 - WP15/14	1,5 - WP15/14
Номинал. напряж. / ток / калибр МЭК 609-47-1	500 В / 17,5 А / В2	630 В / 24 А / В2	800 В / 24 А / А3
Номинал. напряж. / ток / AVG UL - cUL	600 В / 15 А / 26-14 AVG	600 В / 15 А / 26-14 AVG	600 В / 24 А / 24-12 AVG
Пиковое напряжение / кате горячая загрязненности	6 КВ / 3	8 КВ / 3	8 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	10	10	10
Высота / ширина / толщина	58 / 78 / 4,2	58 / 78 / 5,2	49 / 91 / 5,2
Высота / ширина / толщина	67 / 78 / 4,2	67 / 78 / 5,2	56 / 91 / 5,2
Высота / ширина / толщина	-	-	-
	TH85 7,5 мм		
	TH85 15 мм		
	G82		
АКСЕССУАРИ			
Торцевой изолятор	серый синий		
Сборные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)			
Номинальный ток для перемычек (А)	17,5	24	24
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) зеленый	PTC/S/P	PTC/S/P	PTC/S/P
Перемычка втулочная (съемная)	-	-	-
Винты и гайки для запараллеливания			
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		
Разделитель перемычек	красный		
Вставляемый тестовый разъем			
Тестовый шаблон			
Сборный тестовый штекер	SDH/A-SDH/4P	SDH/7	SDD/1
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH4/PT	SH7/PT	-
Нумерационная лента	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2
Отвертка для работы с зажимом	CCN/2,5-4	CCN/2,5-4	CCN/2,5-4
Предупредительная крышка для групп зажимов	-	-	-
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	CNU/8	CNU/8
Торцевой фиксатор	ВТУ для PR/DM и PR/3	ВТУ для PR/DM и PR/3	ВТУ для PR/DM и PR/3
	ВТ0	ВТ0	ВТ0
	ВТ/3 для PR/3	ВТ/3 для PR/3	ВТ/3 для PR/3
	ВТ005	ВТ005	ВТ005
	ВТ007	ВТ007	ВТ007
	ВТ008	ВТ008	ВТ008
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715			
	PR/3/AC сталь	PR/3/AC сталь	PR/3/AC сталь
	PR/3/AS с перфорацией	PR/3/AS с перфорацией	PR/3/AS с перфорацией
	02135	02135	02135
	02140	02140	02140

Пружинные зажимы

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Класс горючести V0
- Версии комплектуются электронными компонентами
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) (синий PAL 5015), на каждом уровне

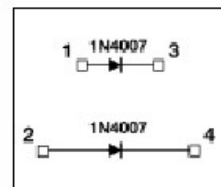


(*) информация относится к изоляционным характеристикам клеммных зажимов и соединяемым модулям

Максимальная толщина устанавливаемых компонентов 3,4 мм

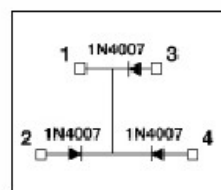
Максимальная толщина устанавливаемых компонентов 3,9 мм

Серая версия	HMD.1/X/GR Код HD130GR	HMD.2N/X/GR Код HD440GR	HMD.2N/DD/GR Код HD420GR
Технические характеристики			
Тип	два уровня, для установки электронных компонентов	два уровня, для установки электронных компонентов	
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5	2,5	
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5	0,2 - 2,5	
многожильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14	1,5 - WP15/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1 500 В (*) / 17,5 А (*) / B2	630 В (*) / 24 А (*) / B2	
Номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL 600 В / 24 А / 24-12 AWG	600 В / 24 А / 24-12 AWG	
Пиковое напряжение / кате горения загрязненности	6 кВ / 3 (*)	6 кВ / 3 (*)	
Длина зачистки изоляции (мм)	10	10	
Высота / ширина / толщина	59 / 78 / 4,2	59 / 78 / 5,2	
Высота / ширина / толщина	67 / 78 / 4,2	67 / 78 / 5,2	
Высота / ширина / толщина	-	-	
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый бежевый		
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)			
Номинальный ток для перемычек (А)			
Мин. топочная перемычки (мм)	2,50		
Винты и гайки для параллелизма			
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		
Разделитель перемычек	красный		
Вставляемый тестовый разъем			
Тестовый штепсель			
Сборный тестовый штепсель	SDH/A-SDH/4P	DH04-DH04P	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH4/PT	DH40 1	
Нумерационная лента	SHZ/1	SH04	
Отвертка для работы с зажимом	CSH/2,5-4	CSH02	
Предупредительная крышка для групп зажимов			
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые		
Торцевой фиксатор	ВТУ для PR/DIN и PR/3 ВТО ВТ/3 для PR/3	ВТ005 ВТ007 ВТ008	ВТУ для PR/DIN и PR/3 ВТО ВТ/3 для PR/3
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715			
	PR/3/AC сталь 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/3/AC сталь 02135 PR/3/AS с перфорацией 02140	



версия комплектуется двумя проходными диодами 1N4007 для каждого уровня соответственно

HMD.2/3DC/GR
Код HD430GR



Версия с тремя диодами 1N4007 и общим катодом



Пружинные зажимы

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Класс горючести Ю0
- Версии комплектуются электронными компонентами
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий PAL 5015)



Максимальная толщина устанавливаемых компонентов 3,9 мм



деталь сборного щупа соединителя

Серая версия	HMD.2N/X1/GR	Код	HD441GR
Технические характеристики			
Тип	два уровня, проходная для компонентов		
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5		
Подключаемое сечение провода			
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5		
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5		
множисильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14		
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1	630 V / 24 A / B2	
Номинал. напряж. / ток / AVS	UL - cUL	-	
Линейное напряжение / категория загрязненности	8 KB / 3		
Длина защитки изоляции (мм)	10		
Высота / ширина / толщина	TH/85 7,5 мм	59 / 78 / 52	
Высота / ширина / толщина	TH/85 15 мм	67 / 78 / 52	
Высота / ширина / толщина	G82	-	
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый бежевый	HMD.1/PT/GR	HD201GR
Собранные термине с постоянной коммутацией (с-защитой по IP20)		PTC/03/02 полкоса	PTC0302
		PTC/03/03 полкоса	PTC0303
		PTC/03/05 полкосов	PTC0305
		PTC/03/10 полкосов	PTC0310
		PTC/03/00 (47 полкосов)	PTC0300
Номинальный ток для термине к	(А)	24	
Изолятор для термине к	100 мм	PTC/SP	PTC0990
Многослойные термине к	2,50 мм	-	
Винты и втулки для параллеливания		-	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFU/7	DFU07
Разделитель термине к	красный	DFM/500	DFM500
Вставка для тестовой розетки		-	
Тестовый штекер		-	
Сборный тестовый штекер		SDH/7	SDH07
Торцевой изолятор для тестовой розетки		SH7/PT	SH701
Нумерационная лента		SHZ/2	SHZ01
Отвертка для работы с зажимом		SSH/2,5-4	SSH02
Предупредительная крышка для групп зажимов		-	
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые	-	
Торцевой фиксатор		BTU для PR/DIN и PR/3	BTU05
		BT0	BT007
		BT/3 для PR/3	BT003
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715		-	
		PR/3/AC сталь	02135
		PR/3/AS с перфорацией	02140