

НММ.1мини клеммы пружинные 1,5 мм кв.

Самозажимные зажимы

Самозажимные зажимы

- Доступны в сером цвете PAL 7042

Для случаев, когда прокладывается большое количество кабелей, при проводниках сечением от 0,2 до 25 мм² и не очень высокой силе тока, SABUR предлагает собственную линию клемм с пружинным затягиванием, которая постоянно расширяется. Если винты затягивает технический персонал без специальных навыков, то для защиты затягивающего элемента в изоляторе предусмотрен стопор, мешающий пружине нарушать пределы собственной эластичности.

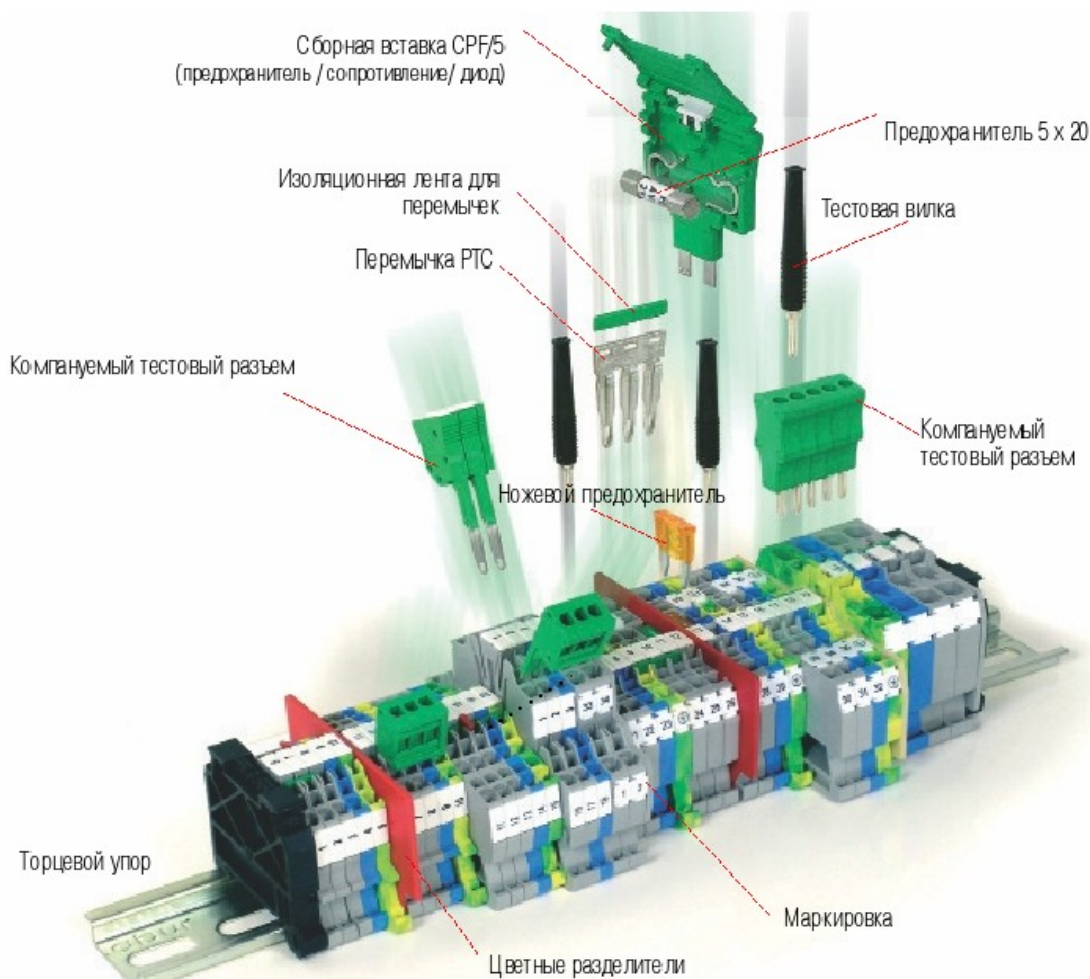
Соответствующие размеры полости, в которую вводится кабель, отвечающие требованиям нормы МЭК 60947-1, гарантируют установку любого типа проводника номинальной величины, в том числе с наконечником.

Получаемое соединение, с точки зрения применяемой технологии, отличается максимальной надежностью и безопасностью, которую обеспечивают используемые материалы и особая форма элементов, позволяющая предотвратить повреждение проводниковых жил при наличии гибких неподготовленных проводов.

Провод входит перпендикулярно плоскости установки, что значительно повышает экономию времени и средств, затрачиваемых на операции кабелиной прокладки, и прежде всего в условиях недостаточного пространства.

Для соединения между собой смежных элементов предусмотрена практичная и безопасная система мостов.

Клеммы с номинальным сечением от 1,5 до 16 мм² можно соединять между собой самыми различными способами благодаря нашей эксклюзивной системе быстрого соединения «Easy Bridge» (PTC) — эффективно, быстро и гибко; к тому же и очень экономной; все эти характеристики присущи установке IP20, но при этом они не требуют дополнительной изоляционной защиты (проводов, клемм и параллельных соединений), что гарантирует отличный контакт и выгодно отличает нашу систему от аналоговых устройств конкурентов.





Пружинные зажимы

Серия НММ

с корпусом из полиамида

- Класс горючести Ю0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TN35
- Доступны в стандартном (сером цвете PAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий PAL 5015)



Способы подключения РТС					
Параллельное подключение	Пропуск полка	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В изолятом периоде	Стреловидно
Рабочие направления для слов маркировки [В]					
630	630	320	630	630	

Серая версия	HMM.1/GR		HMM.1/1+2/GR		HMM.1/2+2/GR	
	Код	HM40GR	Код	HM41GR	Код	HM42GR
Синяя версия (Ex)i	HMM.1 (Ex)i		HMM.1/1+2 (Ex)i		HMM.1/2+2 (Ex)i	
	Код	HI400	Код	HI410	Код	HI420
Технические характеристики						
Тип	проходная		проходная 1 ввода и 2 вывода		проходная 2 ввода и 2 вывода	
Номинальное сечение провода (мм²)	1,5		1,5		1,5	
Подключаемое сечение провода						
гибкий (мм²)	0,2 - 2,5		0,2 - 2,5		0,2 - 2,5	
жесткий (мм²)	0,2 - 2,5		0,2 - 2,5		0,2 - 2,5	
многожильный с наконечником (мм²)	1,5 - WP15/14		1,5 - WP15/14		1,5 - WP15/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1 500 В / 17,5 А / B2		500 В / 17,5 А / B2		500 В / 17,5 А / B2	
Номинал. напряж. / ток / АВС	UL - cUL 600 В / 15 А / 26-14 АВС		600 В / 15 А / 26-14 АВС		600 В / 15 А / 26-14 АВС	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 КВ / 3		8 КВ / 3		8 КВ / 3	
Длина зачистки изоляции (мм)	10		10		10	
Высота / ширина / толщина	TH85 7,5 мм		43 / 56 / 4,2		43 / 65 / 4,2	
Высота / ширина / толщина	TH85 15 мм		51 / 56 / 4,2		51 / 65 / 4,2	
Высота / ширина / толщина	G82		-		-	
АКСЕССУАРЫ						
Торцевой изолятор	серый		серый		серый	
	синий		синий		синий	
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP20)						
Номинальный ток для перемычек	(А)		(А)		(А)	
Идентификационная лента для перемычек (100 мм)	зеленый		зеленый		зеленый	
Многоточечные перемычки	2,50 мм		2,50 мм		2,50 мм	
Винты и гайки для параллелизации						
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		красный, зеленый, белый		красный, зеленый, белый	
Разделитель перемычек	красный		красный		красный	
Вставляемый тестовый разъем						
Тестовый штепсель						
Сборный тестовый штепсель	SDH4-SDH4P		DH04-DH04P		DH04-DH04P	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH4/PT		DH401		DH401	
Нумерационная лента	SHZ/1		SH004		SH004	
Отвертка для работы с зажимом	CCH2,5-4		CCH02		CCH02	
Предупредительная крышка для групп зажимов	-		-		-	
Маркировочные таблички	отпечатанные или чистые		-		-	
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3		BT005		BT005	
	BT0		BT007		BT007	
	BT/3 для PR/3		BT003		BT003	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	-		-		-	
	PR/3/AC сталь		02135		02135	
	PR/3/AS с перфорацией		02140		02140	

Пружинные зажимы

Серия НТЕ

с корпусом из полиамида

- Класс горючести Ю
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TN35
- Для заземления в одиночном желто/зеленом корпусе



Бежевая версия	НТЕ 2 Код HT500	НТЕ 2/1+2 Код HT510	НТЕ 2/2+2 Код HT520
Синяя версия (Exi)			
Технические характеристики			
Тип	Зажим для заземления	Зажим для заземления 1 ввода и 2 вывода	Зажим для заземления 2 ввода и 2 вывода
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
множильный с наконечником (мм²)	2,5 - VP25/14	2,5 - VP25/14	2,5 - VP25/14
Номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 609-47-7-1	- / - / A3	- / - / A3
Номинал. напряж. / ток / AWG	- / - / 24-12 AWG	- / - / 24-12 AWG	- / - / 24-12 AWG
Пиковое напряжение / кате горюч. загрязненности	8 КВ / 3	8 КВ / 3	8 КВ / 3
Длина зачистки изоляции (мм)	13	13	13
Высота / ширина / толщина	41 / 54 / 5,2	41 / 70 / 5,2	41 / 82 / 5,2
Высота / ширина / толщина	49 / 54 / 5,2	49 / 70 / 5,2	49 / 82 / 5,2
Высота / ширина / толщина	-	-	-
АКСЕССУАРЫ			
Торцевой изолятор	серый синий		
Собранные перемычки с постоянной коммутацией			
Номинальный ток для перемычек (А)	24	24	24
Идентификационная лента для перемычек (100 мм)	зеленый		
Многослойные перемычки	2,50 мм		
Винты и гайки для запараллеливания			
Цветные разделители	красный, зеленый, белый		
Разделитель перемычек	красный		
Вставляемый тестовый разъем			
Тестовый щуп	SDD/1	SDD/1	SDD/1
Сборный тестовый штекер	DD001	DD001	DD001
Торцевой изолятор для тестовой розетки			
Нумерационная лента	SHZ/2	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		
Торцевой фиксатор			
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715			
	PR/3/AC сталь 02135	PR/3/AC сталь 02135	PR/3/AC сталь 02135
	PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/3/AS с перфорацией 02140	PR/3/AS с перфорацией 02140

