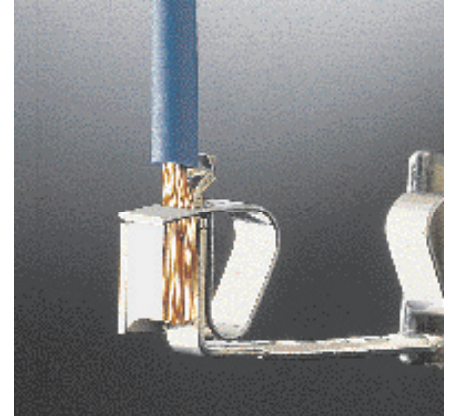


Самозажимные клеммы

- Доступны в сером цвете RAL 7042



Для случаев, когда прокладывается большое количество кабелей, при проводниках сечением от 0,2 до 25 мм² и не очень высокой силе тока, CABUR 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

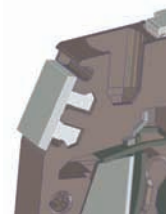
Соответствующие размеры полости, в которую вводится кабель, отвечающие требованиям нормы МЭК 60947-1, гарантируют установку любого типа проводника номинальной величины, в том числе с наконечником.

Получающееся 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 кабельной 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 «Легкий мост» (PTC) – эффективной, быстрой и гибкой, к тому же и очень экономной; все эти характеристики присущи установке IPXXB, но при этом они не требуют дополнительной изоляционной защиты (проводов, клемм и параллельных соединений), что гарантирует отличную коннективность и выгодно отличает нашу систему от аналогичных устройств конкурентов.



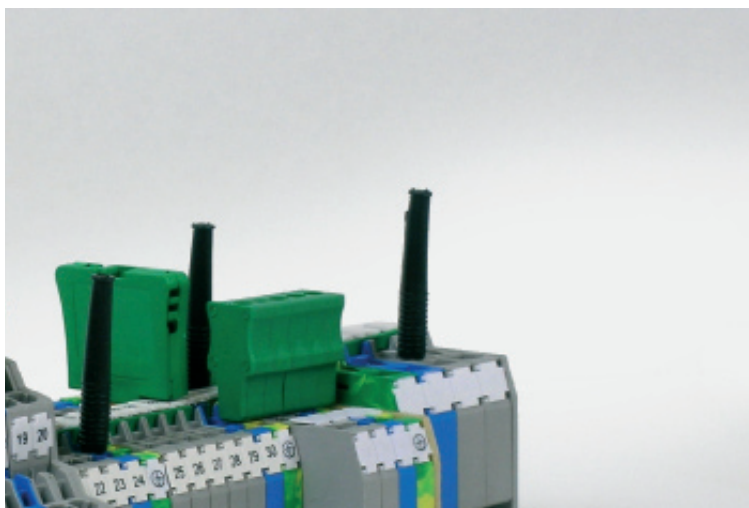
CNU/8



SHZ

Система маркировки

В нашей системе обозначений одну и ту же полосу с цифровым кодом (SHZ) можно крепить сбоку к клемме или же в соответствующие гнезда, расположенные в верхней части самой клеммы. При этом клемму легко можно идентифицировать из любой точки. Кроме того, коды можно обозначать с помощью стандартных отдельных карточек CNU/8.



Серия НММ

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- 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)					
630	630		320	630	630

GR обозначает в сером цвете

	Серая версия
	Версия (Ex)i
Технические характеристики	
Тип	проходная
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 60947-7-1 500 В / 17,5 А / B2
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL 600 В / 15 А / 26-14 AWG
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	10
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

HMM.1/GR	Код	HM400GR
HMM.1 (Ex)i	Код	ZHI400

HMM.1/1+2/GR	Код	HM410GR
HMM.1/1+2 (Ex)i	Код	ZHI410

HMM.1/2+2/GR	Код	HM420GR
HMM.1/2+2 (Ex)i	Код	ZHI420

ОДОБРЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (А)	17,5
Идентиф-ная лента для перемычек (100 мм)	зеленый
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	
Сборный тестовый штекер	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	
Предупредительная крышка	для групп зажимов
Маркировочная таблички	отпечатанные или чистые
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
HMT.1/PT/GR	HM401GR
HMT.1/PT (Ex)i	ZHI401
PTC/1/02 полюса	PTC0102
PTC/1/03 полюса	PTC0103
PTC/1/05 полюсов	PTC0105
PTC/1/10 полюсов	PTC0110
PTC/1/00 (50 полюсов)	PTC0100
17,5	
PTC/SP	PTC0990
-	
DFH/1	DH01..
DFM/500	DF500
-	
SDH/4-SDH/4P	DH004-DH04P
SH4/PT	DH401
SHZ/1	SH004
CCH/2,5-4	CCH02
-	
-	
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
HMT.1/1+2/PT/GR	HM411GR
HMT.1/1+2/PT (Ex)i	ZHI411
PTC/1/02 полюса	PTC0102
PTC/1/03 полюса	PTC0103
PTC/1/05 полюсов	PTC0105
PTC/1/10 полюсов	PTC0110
PTC/1/00 (50 полюсов)	PTC0100
17,5	
PTC/SP	PTC0990
-	
DFH/2	DH02..
DFM/500	DF500
-	
SDH/4-SDH/4P	DH004-DH04P
SH4/PT	DH401
SHZ/1	SH004
CCH/2,5-4	CCH02
-	
-	
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
HMT.1/2+2/PT/GR	HM421GR
HMT.1/2+2/PT (Ex)i	ZHI421
PTC/1/02 полюса	PTC0102
PTC/1/03 полюса	PTC0103
PTC/1/05 полюсов	PTC0105
PTC/1/10 полюсов	PTC0110
PTC/1/00 (50 полюсов)	PTC0100
17,5	
PTC/SP	PTC0990
-	
DFH/3	DH03..
DFM/500	DF500
-	
SDH/4-SDH/4P	DH004-DH04P
SH4/PT	DH401
SHZ/1	SH004
CCH/2,5-4	CCH02
-	
-	
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Серия НММ

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



Схемы подключения PTC					
Параллельное подключение	Пропуск полосы	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шахматном порядке	С пропуском
Рабочее напряжение для схем переключения (В)					
630	630		320	630	630

GR обозначает в сером цвете

	Серая версия
	Версия (Ex)i
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм ²)	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
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

HMM.2/GR	Код	HM500GR
HMM.2 (Ex)i	Код	HI500
Технические характеристики		
Тип	проходная	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	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	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм	
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм	
высота / ширина / толщина	-	

HMM.2/1+2/GR	Код	HM510GR
HMM.2/1+2 (Ex)i	Код	HI520
Технические характеристики		
Тип	проходная 1 ввод и 2 вывода	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	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	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
высота / ширина / толщина	41 / 66 / 5,2	
высота / ширина / толщина	49 / 66 / 5,2	
высота / ширина / толщина	-	

HMM.2/2+2/GR	Код	HM520GR
HMM.2/2+2 (Ex)i	Код	HI510
Технические характеристики		
Тип	проходная 2 ввода и 2 вывода	
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4	
многожильный с наконечником (мм ²)	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	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
высота / ширина / толщина	41 / 82 / 5,2	
высота / ширина / толщина	49 / 82 / 5,2	
высота / ширина / толщина	-	

ОДОБРЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные переключатели с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для переключателей	(А)
Идентифицирующая лента для переключателей (100 мм)	зеленый
Многополюсные переключатели	250 мм
Винты и втулки для запараллеливания	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель переключателей	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	SDD/1 DD001
Сборный тестовый штекер	SDH/5 DH005
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH5/PT DH501
Нумерационная лента	SHZ/2 SH001
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4 CCH02
Предупредительная крышка для групп зажимов	-
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8 NU...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 BTO BT007 BT/3 для PR/3 BT003
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/3/AC сталь PR003 PR/3/AS с перфорацией PR005

Тип	Код
HMT.2/PT/GR	HM501GR
HMT.2/PT (Ex)i	HI501
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
-	
DFH/1	DH01..
DFM/500	DF500
-	
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SHZ/2	SH001
CCH/2,5-4	CCH02
-	
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BTO	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

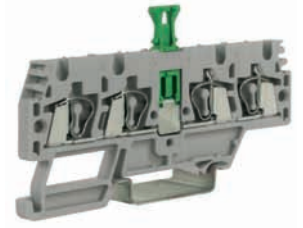
Тип	Код
HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR
HMT.2/1+2/PT (Ex)i	HI511
PTC/03/02 полюса	PTC0302
PTC/03/03 полюса	PTC0303
PTC/03/05 полюсов	PTC0305
PTC/03/10 полюсов	PTC0310
PTC/03/00 (47 полюсов)	PTC0300
24	
PTC/SP	PTC0990
-	
DFH/2	DH02..
DFM/500	DF500
-	
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SHZ/2	SH001
CCH/2,5-4	CCH02
-	
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BTO	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Тип	Код
HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR
HMT.2/2+2/PT (Ex)i	HI521
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
-	
DFH/3	DH03..
DFM/500	DF500
-	
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SHZ/2	SH001
CCH/2,5-4	CCH02
-	
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
BTO	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Серия НММ

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Разъединители с рычагом
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



GR обозначает в сером цвете

Серая версия	HMM.2/1+2/S/GR Код HMS20GR	HMM.2/2+2/A/GR Код HM170GR	HMM.2/2+2/S/GR Код HMS10GR
Версия (Ex)i			
Технические характеристики			
Тип	разъединяемая 1 ввод и 2 вывода	разъединяемая 2 ввода и 2 вывода	разъединяемая 2 ввода и 2 вывода
Номинальное сечение провода (мм ²)	2,5	2,5	2,5
подключаемое сечение провода			
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм ²)	2,5 - WP25/14	2,5 - WP25/14	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	400 В / 16 А / A3	400 В / 16 А / A3	400 В / 16 А / A3
номинал. напряж. / ток / AWG	600 В / 24 А / 24-12 AWG	600 В / 24 А / 24-12 AWG	600 В / 24 А / 24-12 AWG
пиковое напряжение / категория загрязненности	6 кВ / 3	6 кВ / 3	6 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13	13	13
высота / ширина / толщина	48 / 66 / 5,2	37 / 82 / 5,2	48 / 82 / 5,2
высота / ширина / толщина	56 / 66 / 5,2	45 / 82 / 5,2	56 / 82 / 5,2
высота / ширина / толщина	-	-	-

ОДОБРЕНИЯ

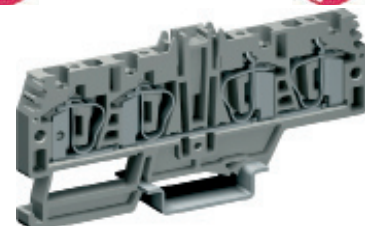
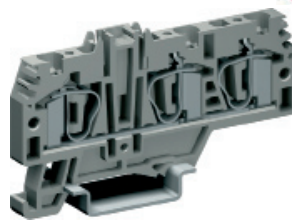


АКСЕССУАРЫ	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	
Торцевой изолятор	серый	HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR
	бежевый	-	-	-	-	-	
	синий	-	-	-	-	-	
Собранные перемычки с постоянной коммутацией	-	-	-	-	-	-	
Номинальный ток для перемычек (А)	-	-	-	-	-	-	
Многополюсные перемычки	250 мм	-	-	-	-	-	
Винты и втулки для запаралеливания	-	-	-	-	-	-	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый	DFH/2	DH02..	DFH/3	DH03..	DFH/3	DH03..
Разделитель перемычек	красный	-	-	-	-	-	
Вставляемый тестовый разъем	-	-	-	-	-	-	
Тестовый штекер	SDD/1	DD001	SDD/1	DD001	SDD/1	DD001	
Сборный тестовый штекер	SDH/5	DH005	SDH/5	DH005	SDH/5	DH005	
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH5/PT	DH501	SH5/PT	DH501	SH5/PT	DH501	
Нумерационная лента	SHZ/2	SH001	SHZ/2	SH001	SHZ/2	SH001	
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4	CCH02	CCH/2,5-4	CCH02	CCH/2,5-4	CCH02	
Предупредительная крышка для групп зажимов	-	-	-	-	-	-	
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	CNU/8	NU...	
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	
	ВТО	BT007	ВТО	BT007	ВТО	BT007	
	BT/3 для PR/3	BT003	BT/3 для PR/3	BT003	BT/3 для PR/3	BT003	
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	-	-	-	-	-	-	
	PR/3/AC сталь	PR003	PR/3/AC сталь	PR003	PR/3/AC сталь	PR003	
	PR/3/AS с перфорацией	PR005	PR/3/AS с перфорацией	PR005	PR/3/AS с перфорацией	PR005	

Серия НММ

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



NEW

NEW



Зажим	Переключатель	Рабочее напряжение для схем переключения (В)					
HMM.4	PTC/5	500	500	500	500	500	500

GR обозначает в сером цвете

Серая версия	
Версия (Ex)i	
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм ²)	4
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	0,2 ÷ 6
жесткий (мм ²)	0,2 ÷ 6
многожильный с наконечником (мм ²)	4 - WP40/16
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1 800 В / 32 А / A4
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL 600 В / 32 А / 24-10 AWG
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	17
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

HMM.4/GR	
Код	HM250GR
HMM.4 (Ex)i	
Код	ZHI250

HMM.4/1+2/GR	
Код	HM210GR
HMM.4/1+2 (Ex)i	
Код	ZHI210

HMM.4/2+2/GR	
Код	HM220GR
HMM.4/2+2 (Ex)i	
Код	ZHI220

проходная	1 ввод и 2 вывода
4	4
0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6
0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6
4 - WP40/16	4 - WP40/16
800 В / 32 А / A4	800 В / 32 А / A4
600 В / 32 А / 24-10 AWG	600 В / 32 А / 24-10 AWG
8 кВ / 3	8 кВ / 3
17	17
45 / 58 / 6,2	45 / 78 / 6,2
52 / 58 / 6,2	52 / 78 / 6,2
-	-

проходная	2 ввода и 2 вывода
4	4
0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6
0,2 ÷ 6	0,2 ÷ 6
4 - WP40/16	4 - WP40/16
800 В / 32 А / A4	800 В / 32 А / A4
600 В / 32 А / 24-10 AWG	600 В / 32 А / 24-10 AWG
8 кВ / 3	8 кВ / 3
17	17
45 / 98 / 6,2	45 / 98 / 6,2
52 / 98 / 6,2	52 / 98 / 6,2
-	-

ОДОБРЕНИЯ



KEMA-KEUR,UL,cUL,ENELDistribuzioneedENEL
TERNA in corso

KEMA-KEUR,UL,cUL,ENELDistribuzioneedENEL
TERNA in corso

АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные переключатели с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для переключателей	(А)
Идентифицирующая лента для переключателей (100 мм)	зеленый
Многополюсные переключатели	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель переключателей	красный
Вставляемый тестовый разъем	-
Тестовый штекер	SDD/1 DD001
Сборный тестовый штекер	SDH/6 DH006
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH6/PT DH601
Нумерационная лента	SHZ/4 SH002
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4 CCH02
Предупредительная крышка для групп зажимов	-
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8 NU...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005 ВТО BT007 BT/3 для PR/3 BT003
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	- PR/3/АС сталь PR003 PR/3/АС с перфорацией PR005

Тип	Код
HMT.4/PT/GR	HM251GR
HMT.4/PT (Ex)i	ZHI251
PTC/5/02 полюса	PTC0502
PTC/5/03 полюса	PTC0503
PTC/5/05 полюсов	PTC0505
PTC/5/10 полюсов	PTC0510
PTC/5/00 (40 полюсов)	PTC0500
32	
PTC/SP	PTC0990
-	-
-	-
DFH/1	DH01..
-	-
-	-
SDD/1	DD001
SDH/6	DH006
SH6/PT	DH601
SHZ/4	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
-	-
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	-
PR/3/АС сталь	PR003
PR/3/АС с перфорацией	PR005

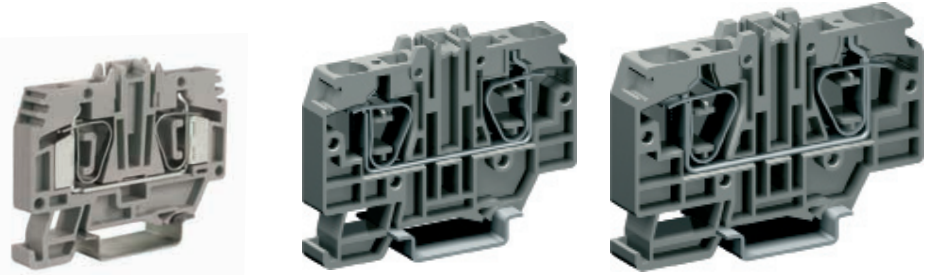
Тип	Код
HMT.4/1+2/PT/GR	HM211GR
PTC/5/02 полюса	PTC0502
PTC/5/03 полюса	PTC0503
PTC/5/05 полюсов	PTC0505
PTC/5/10 полюсов	PTC0510
PTC/5/00 (40 полюсов)	PTC0500
PTC/SP	PTC0990
-	-
-	-
DFH/1	DH01..
-	-
-	-
SDD/1	DD001
SDH/6	DH006
SH6/PT	DH601
SHZ/4	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
-	-
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	-
PR/3/АС сталь	PR003
PR/3/АС с перфорацией	PR005

Тип	Код
HMT.4/2+2/PT/GR	HM221GR
PTC/5/02 полюса	PTC0502
PTC/5/03 полюса	PTC0503
PTC/5/05 полюсов	PTC0505
PTC/5/10 полюсов	PTC0510
PTC/5/00 (40 полюсов)	PTC0500
32	
PTC/SP	PTC0990
-	-
-	-
DFH/1	DH01..
-	-
-	-
SDD/1	DD001
SDH/6	DH006
SH6/PT	DH601
SHZ/4	SH002
CCH/2,5-4	CCH02
-	-
CNU/8	NU...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
ВТО	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
-	-
PR/3/АС сталь	PR003
PR/3/АС с перфорацией	PR005

Серия НММ

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете RAL 7042) и цвете промышленной безопасности (Ex)i (синий RAL 5015)



GR обозначает в сером цвете

	Серая версия
	Версия (Ex)i
Технические характеристики	
Тип	проходная
Номинальное сечение провода (мм²)	6
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 ÷ 10
жесткий (мм²)	0,2 ÷ 10
многожильный с наконечником (мм²)	6 - WP60/20
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1 800 В / 41 А / А5
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL 600 В / 41 А / 24-8 AWG
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 КВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	18
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

Зажим	Перемычка	Рабочее напряжение для схем переключения (В) МЭК 60947-7-1					
НММ.6	РТС/8	500	500	500	500	500	500
НММ.10 (НММ.16)	РТС/11 (/16)	1000	1000	800	1000	800	800

НММ.6/GR	НММ.10/GR	НММ.16/GR
Код DH310GR	Код DH330GR	Код DH340GR
НММ.6 (Ex)i	НММ.10 (Ex)i	НММ.16 (Ex)i
Код HI310	Код HI330	Код HI340

ОДОБРЕНИЯ



KEMA-KEUR,UL,cUL,ENELDistribuzioneENEL
TERNA in corso

KEMA-KEUR,UL,cUL,ENELDistribuzioneENEL
TERNA in corso

АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (А)	41
Идентиф-ная лента для перемычек (100 мм) зеленый	PTC/SP
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	-
Тестовый штекер	SDD/1
Сборный тестовый штекер	-
Торцевой изолятор для тестовой розетки	-
Нумерационная лента	SHZ/6
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4
Предупредительная крышка для групп зажимов	-
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8
Торцевой фиксатор	VTU для PR/DIN и PR/3 ВТО VT/3 для PR/3
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	-

Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
HMT.6/PT/GR	DH311GR	HMT.10/PT/GR	DH331GR	HMT.16/PT/GR	DH341GR
HMT.6/PT (Ex)i	HI311	HMT.10/PT (Ex)i	HI331	HMT.16/PT (Ex)i	HI341
PTC/8/02 полюса	PTC0802	PTC/11/02 полюса	PTC1102	PTC/16/02 полюса	PTC1602
PTC/8/03 полюса	PTC0803	PTC/11/03 полюса	PTC1103	PTC/16/03 полюса	PTC1603
PTC/8/05 полюсов	PTC0805	PTC/11/05 полюсов	PTC1105	PTC/16/05 полюсов	PTC1605
PTC/8/10 полюсов	PTC0810	PTC/11/10 полюсов	PTC1110	PTC/16/10 полюсов	PTC1610
PTC/8/00 (30 полюсов)	PTC0800	PTC/11/00 (25 полюсов)	PTC1100	PTC/16/00 (20 полюсов)	PTC1600
	41		57		76
	PTC/SP		-		-
	-		-		-
	-		-		-
	DFH/1		DFH/4		DFH/4
	DH01..		DH04..		DH04..
	-		-		-
	-		-		-
	SDD/1		SDD/1		SDD/1
	DD001		DD001		DD001
	-		-		-
	-		-		-
	SHZ/6		SNZ/10		SN...
	SH003		CCH/4		CCH02
	CCH02		-		-
	-		-		-
	CNU/8		CNU/8		CNU/8
	NU...		CNU/10		NU...
	VTU для PR/DIN и PR/3		VTU для PR/DIN и PR/3		VTU для PR/DIN и PR/3
	BT005		ВТО		ВТО
	BT007		VT/3 для PR/3		VT003
	BT003		-		-
	-		-		-
	PR/3/AC сталь		PR/3/AC сталь		PR/3/AC сталь
	PR003		PR/3/AS с перфорацией		PR003
	PR005				PR005

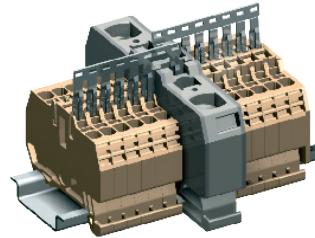
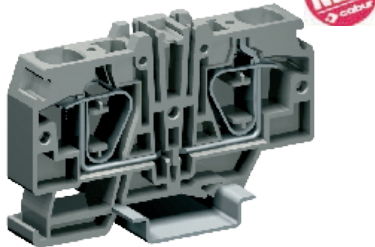
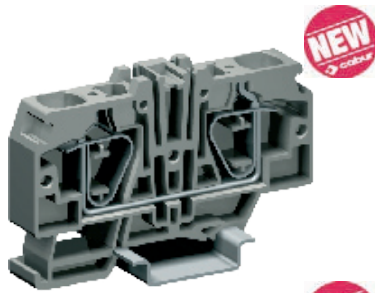
Серия H

зажимы для присоединения потенциала

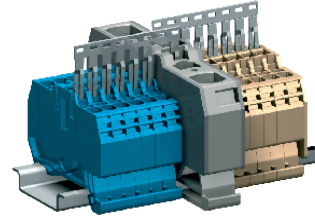
- UL94V-0
- 16 мм²
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в сером цвете RAL 7042)
- Состыковываются с зажимами: HMM.2, HMM.2/1+2, HMM.2/2+2, HMS.2, HMFA.2, HMM.4, HMM.4/1+2, HMM.4/2+2, HMM.6

(*) Данные относящиеся к к изоляционным характеристикам клеммных зажимов

GR обозначает в сером цвете



Пример двойного переключения клеммного

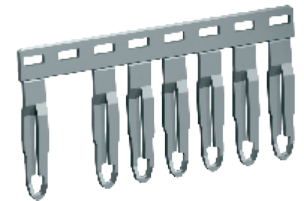


	одиночная версия	HMR.16/GR
	двойная версия	HMR.16/D/GR
Технические характеристики		
Тип		для подключения потенциала
Номинальное сечение провода (мм ²)		16
подключаемое сечение провода		
гибкий (мм ²)		1,5 ÷ 25
жесткий (мм ²)		1,5 ÷ 25
многожильный с наконечником (мм ²)		16 - WP160/22
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1	1000 V / 76 A (*) / A7
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL	-
пиковое напряжение / категория загрязненности		12 KB / 3
длина зачистки изоляции (мм)		18
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм	50 / 80 / 12,8
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм	57 / 80 / 12,8
высота / ширина / толщина	G32	-

Код	DH350GR
Код	DH360GR

ОДОБРЕНИЯ

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso



АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый
Собранные перемычки с постоянной коммутацией	
Номинальный ток для перемычек (A)	
Идентиф-ная лента для перемычек (100 мм)	зеленый
Многополюсные перемычки	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	SDD/1
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	CCH/4
Предупредительная крышка	для групп зажимов
Маркировочная таблички	отпечатанные или чистые
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	
в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
-	
-	
-	
-	
-	
DFH/4	DH04..
-	
SDD/1	DD001
-	
CCH/4	CCH02
-	
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...
VTU для PR/DIN и PR/3	VT005
VTO	VT007
VT/3 для PR/3	VT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

Соединение зажима с разделит. устройством	Торцевой изолятор		Собранные перемычки с постоянной коммутацией (**)		
	Тип	Код	Тип	Код	Рабочий ток
HMM.2	HMR.16-2/PT/GR	DH352-GR	PTC/03/02	PTC0302	24 A
HMM.2/1+2			полюса	PTC0303	
HMM.2/2+2			PTC/03/03	PTC0305	
HMS.2			полюса	PTC0310	
HMFA.2			PTC/03/05	PTC0300	
			полюсов		
			PTC/03/10		
			полюсов		
			PTC/03/00 (47		
			полюсов)		

(**) Для соединения клемм необходимо всегда удалять второй зубец перемычки PTC.