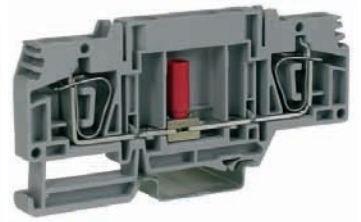
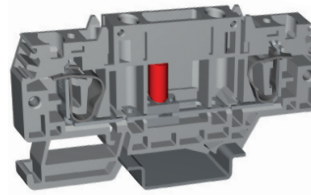


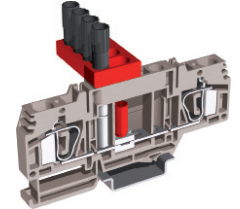
Серия H

с корпусом из полиамида

- UL94V-0
- Размыкание рычагом или подвижной перемычкой
- Для тестовых и измерительных цепей
- 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)



Пожалуйста смотрите информацию на стр. 136 относящуюся к разрешенному напряжению для перемычек и способов кросс-коммутиации



клемные зажимы с размыкаемой подвижной перемычкой и тестовыми

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
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
пиковое напряжение / категория загрязненности	400 В / 16 А / А3
длина зачистки изоляции (мм)	600 В / 24 А / 24-12 AWG
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	6 КВ / 3
высота / ширина / толщина	13
высота / ширина / толщина	37 / 66 / 5,2
высота / ширина / толщина	45 / 66 / 5,2
высота / ширина / толщина	-

HMS.2/GR	Код HS200GR
проходная	
2,5	
0,2 ÷ 4	
0,2 ÷ 4	
2,5 - WP25/14	
400 В / 16 А / А3	
600 В / 24 А / 24-12 AWG	
6 КВ / 3	
13	
37 / 66 / 5,2	
45 / 66 / 5,2	
-	

HSCB.4/GR	Код HB100GR
проходная 1 ввод и 2 вывода	
4	
0,2 ÷ 6	
0,2 ÷ 6	
4 - WP40/16	
800 В / 32 А / А4	
6 КВ / 3	
13	
6,2	
45 / 86 / 6,2	
53 / 86 / 6,2	
-	

HSCB.6/GR	Код HB200GR
проходная 2 ввода и 2 вывода	
6	
0,2 ÷ 10	
0,2 ÷ 10	
6 - WP60/20	
800 В / 41 А / А5	
6 КВ / 3	
13	
8,2	
48 / 97 / 8,2	
56 / 97 / 8,2	
-	

ОДОБРЕНИЯ



ОДОБРЕНИЯ KEMA-KEUR, UL e cUL in corso



ОДОБРЕНИЯ UL e cUL in corso

АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (А)	24
Идентиф-ная лента для перемычек (100 мм) зеленый	-
Разделитель перемычек	-
Перемычка втычная	-
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Вставляемый тестовый разъем	-
Тестовый штекер	SDD/1 DD001
Сборный тестовый штекер	SDH/5 DH005
Нумерационная лента	SHZ/2 SH001
Проводящий элемент	SH5/PT DH501
Торцевой изолятор для сборного тестового разъема	-
Сигнальный элемент	-
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4 CCH02
Винты и рукава для перемыкающего элемента (с тестовыми разъемами)	-
Перемыкающий элемент для 2-х соседних зажимов	-
Перемыкающий элемент для 4-х соседних зажимов	-
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8 NU...
Торцевой фиксатор	VTU для PR/DIN и PR/3 VT005 VTO VT007 VT/3 для PR/3 VT003
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	PR/3/AC сталь PR003 PR/3/AS с перфорацией PR005

Тип	Код
HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR
-	-
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
-	-
DFH/2	DH02..
-	-
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SHZ/2	SH001
SH5/PT	DH501
-	-
CCH/2,5-4	CCH02
-	-
CNU/8	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

Тип	Код
HSCB.4/PT/GR	HB101GR
-	-
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
-	-
DFH/4	DH04..
-	-
SDH/6	DH006
SHZ/4	SH004
-	-
SH6/PT	DH601
-	-
CCH/2,5-4	CCH02
-	-
CNU/8	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

Тип	Код
HSCB.6/PT/GR	HB201GR
-	-
PTC/8/02 полюса	PTC0802
PTC/8/03 полюса	PTC0803
PTC/8/05 полюсов	PTC0805
PTC/8/10 полюсов	PTC0810
PTC/8/00 (30 полюсов)	PTC0800
-	-
DFM/500	DF500
-	-
PSD/O	PD017
SDD/1	DD001
-	-
SHZ/6	SH006
-	-
CCH/6	CCH06
HSCB/6/CPM	HB205
-	-
HSCB/6/PO/2	HB203
HSCB/6/PO/4	HB204
CNU/8	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

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Для предохранителей «лезвие» стандарта DIN 72581/3F - ISO 8820 и для предохранителей 5x20 мм (поставляются отдельно)
- Возможность двойной кросс коммутации
- Универсальное крепление на типы реек PR/3 в соответствии с МЭК 60715, и TH35
- Доступны в стандартном (сером цвете безопасности (Ex) i (синий RAL 5015)



Пожалуйста смотрите информацию на стр. 136 относящуюся к разрешенному напряжению для перемычки и способов кросс-коммутации

(*) информация относится к изоляционным характеристикам



GR обозначает в сером цвете

Максимальная возможность в соответствии с МЭК 60947-7-3						
Зажим	Напряж. [V]	Ток [A]	Защита от перегрузок и токов КЗ		Защита от перегрузок и токов КЗ	
			Единая конфигурация (PV) - [W]	Сборная конфигурация (PV) - [W]	Единая конфигурация (PVK) - [W]	Сборная конфигурация (PVK) - [W]
MPFA.4 + CPF/5	250	6,3	1,6	1,6	4	1,6
DSFA.4 + CPF/5	250	6,3	1,6	1,6	4	1,6
HMFA.2 + CPF/5	250	6,3	1,6	1,6	4	1,6

Серая версия	
Версия (Ex) i	
Технические характеристики	
Тип	для ножевого предохранителя и патрон для элементов
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	400 V (*) / 6,3 A / A3
номинал. напряж. / ток / AWG UL - cUL	-
номинальное напряжение (Ex e) (В)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	4 КВ (*) / 3
длина зачистки изоляции (мм)	11
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина TH/35 7,5 мм	41 / 66 / 5,2
высота / ширина / толщина TH/35 15 мм	49 / 66 / 5,2
высота / ширина / толщина G32	- / - / -

HMFA.2/GR	Код HF300GR
ОДОБРЕНИЯ	

CPF/5	Код CPF05
ОДОБРЕНИЯ	



Комплектуется запасным предохранителем или сигнализацией LED

ОДОБРЕНИЯ	
АКСЕССУАРЫ	
Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (А)	
Перемычка с установленными контактами	250 мм
Многополюсные перемычки	
Винты и втулки для запаралеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель перемычек	красный
Вставляемый тестовый разъем	
Тестовый штекер	SDD/1 DD001
Сборный тестовый штекер	SDH/5 DH005
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH5/PT DH501
Предохранитель "лезвие"	In = 2 A F32/2 FN03202
секунда DIN 72581/3F ISO 8820	In = 5 A F32/5 FN03205
- напряж. макс. 32 V	In = 7,5 A F32/7 FN03207
	In = 15 A F32/15 FN03215
Сигнальный элемент	-
Нумерационная лента	SHZ/2 SH001
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4 CCH02
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8-CSC NU...-CS...
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 BT005
	VTO 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
НМТ.2/1+2/PT/GR	HM511GR
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
DFH/2	DH02..
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
F32/2	FN03202
F32/5	FN03205
F32/7	FN03207
F32/15	FN03215
SHZ/2	SH001
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8-CSC	NU...-CS...
BTU для PR/DIN и PR/3	BT005
VTO	BT007
BT/3 для PR/3	BT003
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

АКСЕССУАРЫ		Тип	Код
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые		CNU/8	NU...
Проводящий элемент из луженой латуни Ø 5 x 20 мм		CO/5	VL103
патрон/вставка с диодом 1 А		SFR/11A (с диодом 1 А)	SF992
патрон/вставка с диодом 3 А		SFR/13A (с диодом 3 А)	SF993
VERSIONI PREDISPOSTE		Тип	Код
С неполярной микро-ой LED	12 Vdc / Vac	CPF/5L12	CPF512
С неполярной микро-ой LED	24 Vdc / Vac	CPF/5L24	CPF524
С неполярной микро-ой LED	48 Vdc / Vac	CPF/5L48	CPF548
С неполярной микро-ой LED	115 Vdc / Vac	CPF/5L115	CPF511
С неполярной микро-ой LED	230 Vdc / Vac	CPF/5L230	CPF523

Когда устанавливается на клеммы HMFA.2 находящиеся рядом, необходимо использовать торцевой изолятор для каждой клеммы.

Примечание:

- (a) для предохранителей 5 x20 мм напряжение 250 В, максимальный ток 6,3 А для латунного цилиндра 10 А А
- (b) для катриджа установленного в зажим, установленный на рейке

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 двойного переключения РТС «легкий мост» многополюсными переключателями на двух уровнях
- 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	
Номинальное сечение провода	(мм ²)
подключаемое сечение провода	
гибкий	(мм ²)
жесткий	(мм ²)
многожильный с наконечником	(мм ²)
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
номинальное напряжение (Ex e)	(В)
пиковое напряжение / категория загрязненности	
длина зачистки изоляции	(мм)
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый	(Нм)
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

HCD.1/GR	Код	HC200GR
HCD.1 (Ex)i	Код	HC210
Тип		
2 проходных уровня с двумя винтами и 2-я втычными конекторами		
1,5		
0,2 ÷ 2,5		
0,2 ÷ 2,5		
1,5 - WP15/14		
320 V / 12 A / B2		
300 V / 12 A / 26-14 AWG		
-		
6 KB / 3		
10		
-		
59 / 72 / 5,08		
67 / 72 / 5,08		
- / - / -		

ОДОБРЕНИЯ



АКСЕССУАРЫ

Торцевой изолятор	серый бежевый синий
Собранные переключатели с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для переключателей	(А)
Многополюсные переключатели	250 мм
Винты и втулки для запаралеливания	
Цветные разделители	красный, зеленый, белый
Разделитель переключателей	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	
Маркировочная табличка отпечатанные или чистые	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	
в соответствии с МЭК 60715	

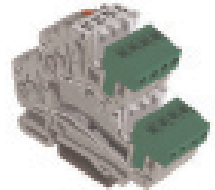
Тип	Код
HCD.1/PT/GR	HC201GR
-	
HCD.1/PT(Ex)i	HC211
PTC/2/02 полюса	PTC0202
PTC/2/03 полюса	PTC0203
PTC/2/05 полюсов	PTC0205
PTC/2/10 полюсов	PTC0210
PTC/2/00 (50 полюсов)	PTC0200
24	
-	
-	
DFU/7	DU07..
DFM/500	DF500
-	
-	
VPC/VT	VP102
SNZ/508	SN009
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8-CSC	NU...-CS...
VTO	VT007
-	
VT/3 для PR/3	VT003
-	
PR/3/AC сталь	PR003
PR/3/AS с перфорацией	PR005

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

работа с РТС переключателями 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

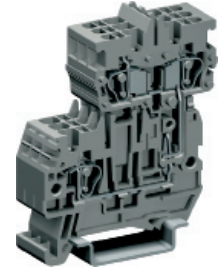
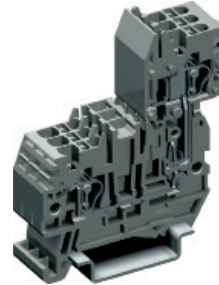
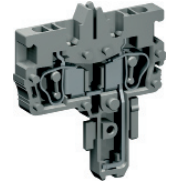
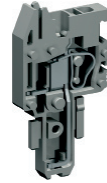
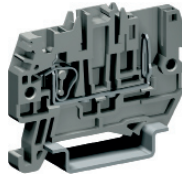
VPC/F02 -2 полюса	Код	VP902
VPC/F03 -3 полюса	Код	VP903
VPC/F04 -4 полюсов	Код	VP904
VPC/F05 -5 полюсов	Код	VP905
VPC/F06 -6 полюсов	Код	VP906
VPC/F07 -7 полюсов	Код	VP907
VPC/F08 -8 полюсов	Код	VP908
VPC/F09 -9 полюсов	Код	VP909
VPC/F10 -10 полюсов	Код	VP910
VPC/F11 -11 полюсов	Код	VP911
VPC/F12 -12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

Серия H

с корпусом из полиамида



- система самозажимного контакта
- система кросскоммутиации "Легкий мост"



(*) размер установленной клеммы на дин рейку
 (**) размер с подключенным конектором

Параллельное подключение	Пропуск полюса	Подключение без разделителя	Подключение с разделителем	В шахматном порядке	С пропуском

Зажим	Перемычка	Рабочее напряжение для схем переключения (В) МЭК 60947-7-1				
HVPC.2/GR	PTC/03	500	500	500 (*)	500	500
CHP.2(D)/GR	PTC/03	500 (630)	500	400 (*)	-	-

Серая версия	
Версия (Ex)i	
Технические характеристики	
Тип	пружинный зажим
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 ÷ 4
жесткий (мм²)	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
номинальное напряжение (Ex e) (В)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина (мм)	41 / 50 / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	49 / 50 / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	- / - / -

HVPC.2/GR	
Код HVP300GR	
Технические характеристики	
Тип	пружинный зажим
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 ÷ 4
жесткий (мм²)	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	800 В / 24 А / A3
номинал. напряж. / ток / AWG	-
номинальное напряжение (Ex e) (В)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина (мм)	41 / 50 / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	49 / 50 / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	- / - / -

CHP.2/GR	
Код HVP900GR	
Технические характеристики	
Тип	соединение "мама" для одного соединения
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 ÷ 4
жесткий (мм²)	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	500 В / 24 А / A3
номинал. напряж. / ток / AWG	-
номинальное напряжение (Ex e) (В)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина (мм)	67 (**) / 58 (**) / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	75 (**) / 58 (**) / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	- / - / -

CHP.2D/GR	
Код HVP910GR	
Технические характеристики	
Тип	соединение "мама" для двойного соединения
Номинальное сечение провода (мм²)	2,5
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм²)	0,2 ÷ 4
жесткий (мм²)	0,2 ÷ 4
многожильный с наконечником (мм²)	2,5 - WP25/14
номинал. напряж. / ток / калибр	500 В / 24 А / A3
номинал. напряж. / ток / AWG	-
номинальное напряжение (Ex e) (В)	-
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 кВ / 3
длина зачистки изоляции (мм)	13
момент затяжки тестовый / рекомендуемый (Нм)	-
высота / ширина / толщина (мм)	67 (**) / 58 (**) / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	75 (**) / 58 (**) / 5,2
высота / ширина / толщина (мм)	- / - / -

ОДОБРЕНИЯ

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

АКСЕССУАРЫ

Торцевой изолятор	серый / синий
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (А)	24
Изолятор 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
Сборный тестовый штекер	SDH/5
Торцевой изолятор для тестовой розетки	SH5/PT
Защитная крышка для разъема	а 10 полюсов
Нумерационная лента	SHZ/2
Отвертка для работы с зажимом	CCH/2,5-4
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	CNU/8, CNU/10
Торцевой фиксатор	VTU для PR/DIN и PR/3, VTO, VT/3 для PR/3
Установочная рейка в соответствии с МЭК 60715	

Тип	Код
HVPC.2/PT/GR	
HVP301GR	
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
PTC/SP	PTC0990
DFH/1	DH01..
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
SHZ/2	SH1..
CCH/2,5-4	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

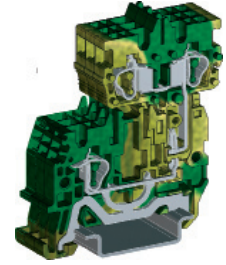
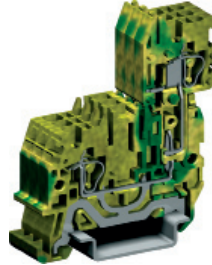
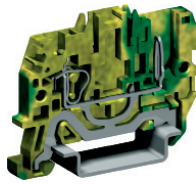
Тип	Код
CHP.2/PT/GR	
HVP901GR	
PTC/03/02 полюса	PTC0302
PTC/03/03 полюса	PTC0303
PTC/03/05 полюсов	PTC0305
PTC/03/10 полюсов	PTC0310
PTC/03/00 (47 полюсов)	PTC0300
PTC/SP	PTC0990
DFH/1	DH01..
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...

Тип	Код
CHP.2D/PT/GR	
HVP911GR	
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
PTC/SP	PTC0990
DFH/1	DH01..
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...

Серия Н

с корпусом из полиамида

- Система самозажимного контакта для подключения земли
- Система кросскоммутиации Легкий мост



(**) размер с установленными коенкторами

NEW	желто/зеленая версия
Технические характеристики	
Тип	
Номинальное сечение провода (мм ²)	
подключаемое сечение провода	
гибкий (мм ²)	
жесткий (мм ²)	
многожильный с наконечником (мм ²)	
номинал. напряж. / ток / калибр	МЭК 60947-7-1
номинал. напряж. / ток / AWG	UL - cUL
номинальное напряжение (Ex e)	(B)
пиковое напряжение / категория загрязненности	
длина зачистки изоляции (мм)	
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	
высота / ширина / толщина	TH/35 7,5 мм
высота / ширина / толщина	TH/35 15 мм
высота / ширина / толщина	G32

ОДОБРЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

Торцевой изолятор	желто/зеленая
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IP)	
Номинальный ток для перемычек (A)	
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	
Защитная крышка для разъема	а 10 полюсов
Нумерационная лента	
Отвертка для работы с зажимом	
Маркировочная таблички отпечатанные или чистые	
Торцевой фиксатор	
Установочная рейка	
в соответствии с МЭК 60715	

HVTE.2	Код	HVT500
Технические характеристики		
Тип	пружинный зажим для заземления	
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	- / - / A3	
номинал. напряж. / ток / AWG	-	
номинальное напряжение (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	-	
высота / ширина / толщина	41 / 50 / 5,2	
высота / ширина / толщина	49 / 50 / 5,2	
высота / ширина / толщина	- / - / -	

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

Тип	Код
HVPC.2/PT/GR	
HVP301GR	
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..
-	
-	
SDD/1	DD001
-	
-	
SHZ/2	SH1..
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...
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

CHTE.2	Код	HVT900
Технические характеристики		
Тип	соединение "мама" для одного соединения	
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	- / - / A3	
номинал. напряж. / ток / AWG	-	
номинальное напряжение (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	-	
высота / ширина / толщина	67 (**)/ 58 (**)/ 5,2	
высота / ширина / толщина	75 (**)/ 58 (**)/ 5,2	
высота / ширина / толщина	-	

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

Тип	Код
CHP.2/PT/GR	
HVP301GR	
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..
-	
-	
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
-	
-	
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...
-	
-	

CHTE.2D	Код	HVT910
Технические характеристики		
Тип	соединение "мама" для двойного соединения	
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	- / - / A3	
номинал. напряж. / ток / AWG	-	
номинальное напряжение (Ex e)	-	
пиковое напряжение / категория загрязненности	8 KB / 3	
длина зачистки изоляции (мм)	13	
момент затяжки тестовый/ рекомендуемый (Нм)	-	
высота / ширина / толщина	67 (**)/ 58 (**)/ 5,2	
высота / ширина / толщина	75 (**)/ 58 (**)/ 5,2	
высота / ширина / толщина	-	

KEMA-KEUR, UL e cUL in corso

Тип	Код
CHP2D/PT/GR	
HVP911GR	
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..
-	
-	
SDD/1	DD001
SDH/5	DH005
SH5/PT	DH501
-	
-	
CCH/2,5-4	CCH02
CNU/8	NU...
CNU/10	NU...
-	
-	