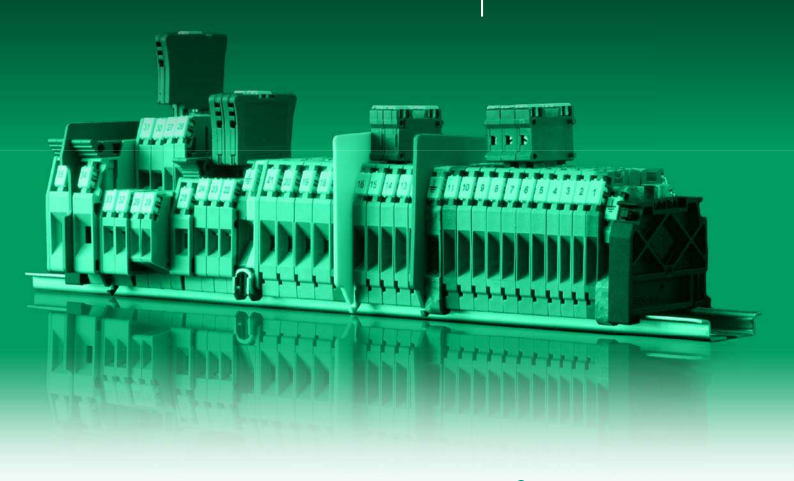
Клеммные зажимы для электрических щитов Краткий каталог





Винтовые клеммные блоки серии СВС

*Также пригодны к
использованию в
фотогальванических
установках









	,				
	Серая версия	CBC.2/GR Kaт.№ CBC02GR	CBC.4/GR Kaт.№ CBC04GR	CBC.6/GR Kaт.№ CBC06GR	CBC.10/GR Kaт.№ CBC010GR
	Бежевая версия	СВС.2 Кат.№ СВС02	СВС.4 Кат.№ СВСО4	СВС.6 Кат.№ СВСО6	CBC.10 Kaт.№ CBC010
	Синяя версия (Ех)і	СВС.2 (Ex)і Кат.№ СВІО2	СВС.4 (Ex)і Кат.№ СВІО4	CBC.6 (Ex)i Kaт.№ CBI06	CBC.10 (Ex)i Kaт.№ CBI10
	Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 4 мм²	0,2 6 мм²	0,2 10 мм²	1,5 16 мм²
	Номинальный ток в соответствии с IEC 60947-7-1	24 A	32 A	41 A	57 A
	Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	1000 B *	1000 B *	1000 B *	1000 B *
	Высота / ширина / толщина, мм	52 / 44 / 5 60 / 44 / 5	52 / 44 / 6 60 / 44 / 6	52 / 44 / 8 60 / 44 / 8	52 / 44 / 10 60 / 44 / 10
_	АКСЕССУАРЫ				
	Конечная заглушка	CBC.2-10/PT/GR CBC.2-10/PT CBC.2-10/PT (Ex)i	CBC.2-10/PT/GR CBC.2-10/PT CBC.2-10/PT (Ex)i	CBC.2-10/PT/GR CBC.2-10/PT CBC.2-10/PT (Ex)i	CBC.2-10/PT/GR CBC.2-10/PT CBC.2-10/PT (Ex)i
	Собранные перемычки с постоянной коммутацией (*): с защитой по IPXXB	PTC/2/02 полюс PTC/2/03 полюс. PTC/2/05 полюс PTC/2/10 полюс. PTC/2/00 (50 полюс.)	РТС/4/02 полюс РТС/4/03 полюс. РТС/4/05 полюс РТС/4/10 полюс. РТС/4/00 (50 полюс.)	РТС/6/02 полюс РТС/6/03 полюс. РТС/6/05 полюс РТС/6/10 полюс. РТС/6/00 (50 полюс.)	РТС/10/02 полюс. (*) - РТС/10/03 полюс. РТС/10/05 полюс РТС/10/10 полюс. РТС/10/00 (25 полюс.)
	Номинальный рабочий ток перемычки, А	24	32	41	57
	Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	PTC/SP	PTC/SP	PTC/SP
	Размыкаемые перемычки	-	-	-	-
	Многополюсные перемычки - 250 мм	-	-	-	-
	Винты и втулки для запараллеливания	-	-	-	-
	Цветные разделители	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/4
	Разделитель для перемычек	DFM/800 DFM/900	DFM/800 DFM/900	DFM/800 DFM/900	DFM/800 DFM/900
	Вставляемый разъем	-	-	-	-
	Тестовый штекер	SDC/5 SDC/5P	SDC/6 SDC/6P	-	-
	Штекер для тестирования клеммного ряда	SDC/POL	SDC/POL	-	-
	Нумерационная лента	SNZ/508	SNZ/60	SNZ/8	SNZ/10
	Предупредительная крышка - для групп зажимов	PRP/7/G (100 мм)	PRP/7/G (100 мм)	PRP/7/G (100 mm)	PRP/7/G (100 mm)
	Маркировочная таблички - отпечатанные или чистые	CNU/8	CNU/8 -CSC	CNU/8 -CSC	CNU/8-CSC
	Торцевой фиксатор	ВТИ дл	я PR/DIN и PR/3 - BTO толы	ко для PR/3 - BT/3 только д	ля PR/3
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32			-	
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH 35		PR/3/AC для PR/DIN и PR/	3 - PR/3/AS с перфорацией	Í
	Зажимы заземления, крепление на РК/З	TE0.2 Κατ.№ T0910	<mark>TE</mark> 0.4 Κατ.№ Τ0430	TEC.6/0 Κατ.№ Τ0120	TEC.10/0 Kaт.№ T0510

Серия СВС





CBC.16/GR Kat.№ CBC16GR	CBC.35/GR Kaт.№ CBC35GR
СВС.16 Кат.№ СВС16	СВС.35 Кат.№ СВС35
СВС.16 (Ex)і Кат.№ СВІ16	СВС.35 (Ex)і Кат.№ СВІЗ5
1,5 25 мм²	2,5 50 мм²
101 А (25 мм²)	150 А (50 мм²)
1000 B *	1000 B *
56 / 47 / 12 64 / 47 / 12	63 / 56 / 16 71 / 56 / 16
CBC.16/PT/GR CBC.16/PT CBC.16/PT (Ex)i	CBC.35/PT/GR CBC.35/PT CBC.35/PT (Ex)i
P0F/53	P0F/60
76	125
PTC/SP	-
POS/53	-
PMP/05	PMP/06
CPM/53	CPM/06
DFU/4	DFU/4
DFM/700	DFM/700
PSD/8	PSD/8
SDD/2	SDD/2

Сборная вставка CPF/5 (предохранитель / сопротивление/ диод) Идентификационная лента для Изолирующий перемычек разделитель перемычек Предохранитель 5 x 20 Сборный тестовый разъем Проводящий элемент Предохранитель типа "лезвие" Изолирующий разделитель перемычек Предупредительная крышка Перемычки РТС Маркировка Торцевой упор Цветные разделители

Винтовые клеммные блоки серии СВС и аксессуары

PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 -PR/3/AS с перфорацией

BTU для PR/DIN и PR/3 - BTO только для PR/3 -BT/3 только для PR/3

TEC.16/0 Κατ.№ Τ0220

ТИМ/16 на 3 и 4

CNU/8-CSC

TEC.35/0 Kaт.№ T0320

ТИМ/06 на 3 и 4

CNU/8-CSC

Винтовые клеммные блоки









	distribution of the same of th	Carried States		411
Серая версия	DBC.2/GR Kaт.№ DB100GR	DAS.4/GR Kaт.№ DS100GR	DSS.4/GR Kat.№ DS400GR	TLD.2/GR Kaτ.№ TL200GR
Бежевая версия	DBC.2 Кат.№ DB100	DAS.4 Кат.№ DS100	DSS.4 Кат.№ DS400	TLD.2 Кат.№ TL200
Синяя версия (Ех)і	DBC.2 (Ex)i Kaт.№ DB200	DAS.4 (Ex)i Ka⊤.№ DS200		TLD.2 (Ex)і Кат.№ TL300
Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 4 мм²	0,2 6 мм²	$0,2 \dots 6$ мм 2	0,2 4 мм²
Номинальный ток в соответствии с ІЕС 60947-7-1	24 A	32 A	24-32 A	24 A
Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	630 B	630 B	400 B	250 B
ТН/35 7,5 мм Высота / ширина / толщина, мм ТН/35 15 мм G32	66 / 70 / 5 74 / 70 / 5 -	62 / 64 / 6 70 / 64 / 6 66 / 64 / 6	62 / 78 / 6 70 / 78 / 6 66 / 78 / 6	52 / 85 / 6,2 60 / 85 / 6,2 -
АКСЕССУАРЫ				
Конечная заглушка	DBC/PT/GR DBC/PT DBC/PT (Ex)i	DAS/PT/GR DS/PT DAS/PT (Ex)i	DSS/PT/GR DSS/PT	TLD/PT/GR TLD/PT TLD/PI
Собранные перемычки (*): с защитой по IPXXB	РТС/2/02 полюс РТС/2/03 полюс. РТС/2/05 полюс РТС/2/10 полюс. РТС/2/00 (50 полюс.)	PM/41/2 полюс PM/51/3 полюс. PM/51/5 полюс PM/51/10 полюс.	PTC/4/02 полюс PTC/4/03 полюс. PTC/4/05 полюс PTC/4/10 полюс. PTC/4/00 (42 полюс.)	PM/20/2 полюс PM/30/3 полюс. PM/30/5 полюс PM/30/10 полюс.
Номинальный рабочий ток перемычки, А	24	32	32	24
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	-	PTC/SP	-
Размыкаемые перемычки	-	POS/43	-	POS/41
Многополюсные перемычки - 250 мм	-	PMP/58	-	PMP/41
Винты и втулки для запараллеливания	-	CPM/01	-	CPM/21
Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFU/7	DFU/7	DFU/7	DFU/3
Разделитель для перемычек - красный цв.	DFM/500 - DFM/800 DFM/900	-	DFM/500	DFM/400
Вставляемый разъем	-	PSD/A	-	PSD/D
Тестовый штекер	-	SDD/1	-	SDD/1
Штекер для тестирования клеммного ряда	-	-	-	-
Нумерационная лента	SNZ/508	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60
Предупредительная крышка - для групп зажимов	-	-	-	-
Маркировочная таблички - отпечатанные или чистые	CNU/8	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3 - BTO только для PR/3		T/DIN/PO только для PR/DIN - лько для PR/3	ВТИ для PR/DIN и PR/3 - ВТО только для PR/3 - ВТ/3 только для PR/3
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32	-		- PR/DIN/AS с перфорацией - алюминиевые	-
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH 35	PR/3/AC AM	я PR/DIN и PR/3 - PR/3/AS	с перфорацией	PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

Винтовые клеммные блоки с дополнительными функциями

TDE.2/GR Kaт.№ TL500GR	TLS.2/GR Kat.№ TL100GR	SFR.4/GR Kaт.№ SF900GR	SFR.6/GR Kaт.№ SR300GR	SF0.4/GR Kat.№ SF400GR	MPFA.4/GR Kaт.№ MF100GR	DSFA.4/GR Kat.№ DA100GR
TDE.2 Кат.№ TL500	TLS.2 Кат.№ TL100	SFR.4 Кат.№ SF900	SFR.6 Kaт.№ SR300	SF0.4 Кат.№ SF400	MPFA.4 Kaт.№ MF100	DSFA.4 Kaт.№ DA100
		SFR.4 (Ex)i Kaт.№ SF850	SFR.6 (Ex)i Kaт.№ SR400	SF0.4 (Ex)i Kaτ.№ SF600		
0,2 4 мм²	0,2 4 мм²	0,2 6 мм²	0,2 10 мм²	0,2 6 мм²	0,2 6 мм²	0,2 6 мм²
24 A	24 A	6,3 А максим. (20 А с CO/5)	10 A (33 A с латун. цилиндром)	6,3 А максим. (16 А с CO/5)	15 A	15 A
250 B	250 B	800 B	630 B	800 B	400 B	400 B
52 / 85 / 6,2 60 / 85 / 6,2 -	52 / 62,5 / 6,2 60 / 62,5 / 6,2 -	52 / 52 / 8 60 / 52 / 8 56 / 52 / 8	59 / 79 / 10 67 / 79 / 10 63 / 79 / 10	59 / 73 / 8 67 / 73 / 8 62 / 73 / 8	47 / 47 / 6 55 / 47 / 6 51 / 47 / 6	68/78/6 75/78/6 72/78/6
TLD/PT/GR	TLS/PT/GR	SFR.4/PT/GR	SFR.6/PT/GR	SFO/PT	MPS.4/PT/GR	DSS.4/PT/GR
TĹD/PT	TĹS/PT	SFR.4/PT SFR.4/PT (Ex)i	SFR.6/PT SFR.6/PT (Ex)i PTC/20/02 полюс PTC/20/03 полюс.	SFO/PT (Ex)i	MPS.4/PT PTC/4/02 полюс PTC/4/03 полюс.	DSS.4/PT PTC/4/02 полюс PTC/4/03 полюс.
PM/20/2 полюс PM/30/3 полюс. PM/30/5 полюс PM/30/10 полюс.	РМ/20/2 полюс РМ/30/3 полюс. РМ/30/5 полюс РМ/30/10 полюс.	-	РТС/20/05 полюс РТС/20/10 полюс. РТС/20/00 (25 полюс.)	РМ/90/2 полюс РМ/90/3 полюс. РМ/90/5 полюс РМ/90/10 полюс.	РТС/4/05 полюс РТС/4/10 полюс. РТС/4/00 (42 полюс.)	PTC/4/05 полюс PTC/4/10 полюс. PTC/4/00 (42 полюс.)
24	24	-	24	32	32	32
-	-	-	PTC/SP	-	PTC/SP	PTC/SP
POS/41	POS/41	-	-	-	-	-
PMP/02	PMP/02	-	-	PMP/20	-	-
CPM/21	CPM/21	-	-	CPM/20	-	-
DFU/3	DFU/3	DFU/3	DFU/7	DFU/7	DFU/3	DFU/7
DFM/400	DFM/400	-	DFM/300	-	DFM/500	DFM/500
PSD/D	PSD/D	-	-	PSD/J	-	-
SDD/1	SDD/1	-	SDD/1	SDD/1	-	-
-	-	-	-	-	-	-
SNZ/60	SNZ/60	SNZ/8	SNZ/10	SNZ/8	-	-
-	-	-	-	-	-	-
CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC
BTU для PR/DIN и PR/3 BT/3 толь	3 - ВТО только для PR/3 - ко для PR/3		ВТИ для Р	R/DIN и PR/3 - BT/DIN/PO только , BT/3-BTO только для PR/3	уля PR/3 -	
	-			AC стальные - PR/DIN/AS с перфо PR/DIN/AL алюминиевые		

PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

Винтовые клеммные блоки









Серая версия	MPS.2/SW/GR Kat.№ MP120GR	MPS.4/GR Kat.№ MP950GR	SCB.4/GR Kaт.№ SB300GR	SCB.6/GR Kaт.№ SB200GR	
бежевая плашка	MPS.2/SW Кат.№ MP120	MPS.4 Кат.№ MP950	SCB.4 Кат.№ SB300	SCB.6 Kaт.№ SB200	
Синяя версия (Ех)і	MPS.2/SW (Ex)i Kaт.№ MP130	MPS.4/SW (Ex)i Kaт.№ MP600			
Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 4 мм²	0,2 6 мм²	0,2 6 мм²	0,5 10 мм²	
Номинальный ток в соответствии с IEC 60947-7-1	18 A	24 A	32 A	41 A	
Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	630 B	400 B	800 B	800 B	
ТН/35 7,5 мм Высота / ширина / то∧щина, мм ТН/35 15 мм G32	43 / 45 / 5,5 51 / 45 / 5,5 47 / 45 / 5,5	47 / 47 / 6 55 / 47 / 6 51 / 47 / 6	44 / 58 / 6,5 52 / 58 / 6,5 48 / 58 / 6,5	65 / 69 / 8 73 / 69 / 8 68 / 69 / 8	
АКСЕССУАРЫ					
Конечная заглушка	MPS.2/PT/GR MPS.2/PT MPS.2/PT (Ex)i	MPS.4/PT/GR MPS.4/PT MPS.4/PT (Ex)i	SCB/4/PT/GR SCB/4/PT	SCB/6/PT/GR SCB/6/PT	
Собранные перемычки (*): с защитой по IРХХВ	PM/91/2 полюс PM/91/3 полюс. PM/91/5 полюс PM/91/10 полюс.	PTC/4/02 полюс PTC/4/03 полюс. PTC/4/05 полюс PTC/4/10 полюс. PTC/4/00 (42 полюс.)	PM/40/2 полюс PM/40/3 полюс. PM/40/5 полюс PM/40/10 полюс.	P0F/57	
Номинальный рабочий ток перемычки, А	-	32	32	57	
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	-	PTC/SP	-	-	
Размыкаемые перемычки	POS/91	-	POS/12	-	
Многополюсные перемычки - 250 мм	PMP/01	-	PMP/42	PMP/13	
Винты и втулки для запараллеливания	CPM/11	-	CPM/12	CPM/57	
Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFU/2	DFU/3	DFU/3	DFU/6	
Разделитель для перемычек - красный цв.	-	DFM/500	-	-	
Вставляемый разъем	-	-	PSD/A	PSD/P	
Тестовый штекер	PSD/K	-	SDD/6 - SDD/1	SDD/2	
Штекер для тестирования клеммного ряда	-	-	-	-	
Нумерационная лента	SNZ/5	SNZ/60	47 / 47 / 6	SNZ8	
Предупредительная крышка - для групп зажимов	-	-	-	-	
Маркировочная таблички - отпечатанные или чистые	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	CNU/8 - CSC	
Торцевой фиксатор		BTU для PR/DIN и PR/3 - BT/ BT/3-BTO толь	/DIN/PO только для PR/3 - ко для PR/3		
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32					
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH 35	PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 - PR/3/AS с перфорацией				

www.cabur.ru

Винтовые клеммные блоки с дополнительными функциями









			Assert
	CBR.2/GR Kat.№ CR110GR	VPC.2/GR Kaт.№ VP300GR	VPD.2/GR Kaт.№ VP500GR
TC/P0 Kaτ.№ TC500	CBR.2 Kaт.№ CR110	VPC.2 Kaт.№ VP300	VPD.2 Kat.№ VP500
TC/P0 (Ex)i _{Kaт.№} TC510		VPC.2 (Ex)i Ka⊤.№ VP310	VPD.2 (Ex)i Kaτ.№ VP560
-	$0,2 \dots 4$ мм 2	$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$	$0.2 \dots 4 \ \text{mm}^2$
-	24 A	24-12 A	24-12 A
800 B	800 B	320 B	320 B
47 / 40,5 / 5,8 55 / 40,5 / 5,8 51 / 40,5 / 5,8	52 / 43 / 5 60 / 43 / 5 56 / 43 / 5	51 / 44 / 5,8 59 / 44 / 5,8 55 / 44 / 5,08	64 / 74 / 5,08 72 / 74 / 5,08 -
CB2/PT CB2/PT (Ex)i	CBR/PT/GR CBR/PT	VPC/PT/GR VPC/PT VPC/PT (Ex)i	VPD/PT/GR VPD/PT VPD/PT (Ex)i
-	PM/25/2 полюс PM/25/3 полюс. PM/25/5 полюс PM/25/10 полюс.	PTC/2/02 полюс PTC/2/03 полюс. PTC/2/05 полюс PTC/2/10 полюс. PTC/2/00 (50 полюс.)	PTC/2/02 полюс PTC/2/03 полюс. PTC/2/05 полюс PTC/2/10 полюс. PTC/2/00 (50 полюс.)
-	24	-	-
-	-	PTC/SP	PTC/SP
-	POS/25	-	-
-	PMP/25	-	-
-	CPM/25	-	-
DFU/1	DFU/4	DFU/5	DFU/7
-	-	DFM/300	DFM/300
-	PSD/K	-	-
-	SDD/1	-	-
-	-	-	-
SNZ/5	SNZ/508	SNZ/508	SNZ/508
-	-	-	-
CNU/8 - CSC	CNU/8	CNU/8	CNU/8
	BTU для PR/DIN и PR/3 - BT/DIN/PO только для PR/3 BT/3-BTO только для PR/3	-	ВТU для PR/DIN и PR/3 - ВТ/DIN/PO только для PR/3 - ВТ/3-ВТО только для PR/3
			-

PR/3/AC для PR/DIN и PR/3 - PR/3/AS с перфорацией

Пружинные клеммные блоки серии НММ







	Серая версия	HMM.1/GR Kaτ.№ HM400GR	HMM.1/1+2/GR Kaт.№ HM410GR	HMM.1/2+2/GR Кат.№ НМ420GR
	Синяя версия (Ех)і	НММ.1 (Ex)i Кат.№ НI400	HMM.1/1+2 (Ex)і Кат.№ НІ410	HMM.1/2+2 (Ex)i Кат.№ НІ420
	Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 2,5 мм²	$0,2\dots 2,5$ мм 2	0,2 2,5 мм²
	Номинальный ток в соответствии с IEC 60947-7-1	17,5 A	17,5 A	17,5 A
	Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	500 B	500 B	500 B
	Высота / ширина / толщина, мм ТН/35 7,5 мм ТН/35 15 мм	43 / 45 / 4,2 51 / 45 / 4,2	43 / 56 / 4,2 51 / 56 / 4,2	43 / 65 / 4,2 51 / 65 / 4,2
	АКСЕССУАРЫ			
	Конечная заглушка	HMT.1/PT/GR HMT.1/PT (Ex)i	HMT.1/1+2/PT/GR HMT.1/1+2/PT (Ex)i	HMT.1/2+2/PT/GR HMT.1/2+2/PT (Ex)i
	Собранные перемычки с постоянной коммутацией: с защитой по IPXXB		PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (50 полюс.)	
	Номинальный рабочий ток перемычки, А	17,5	17,5	17,5
	Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	PTC/SP	PTC/SP
	Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFH/1	DFH/2	DFH/3
	Разделитель для перемычек - красный цв.	DFM/500	DFM/500	DFM/500
	Вставляемый разъем	-	-	-
	Тестовый штекер	SDH/4 SDH/4P	SDH/4 SDH/4P	SDH/4 SDH/4P
	Торцевой изолятор	SH4/PT	SH4/PT	SH4/PT
	Нумерационная лента	SHZ/1	SHZ/1	SHZ/1
	Отвертки для активации пружины	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4
	Торцевой фиксатор		BTU для PR/DIN и PR/3 - В	TO - BT/3 только для PR/3
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32		-	
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/ТН 35		PR/3/AC стальные - PR	/3/AS с перфорацией
	Зажим заземления	HTE.1 Kaτ.№ HT400	HTE.1/1+2 Kaτ.№ HT410	HTE.1/2+2 Kaт.№ HT420

Серия НММ



HMM.2/GR Kat.№ HM500GR

HMM.2 (Ex)i Кат.№ НІ500

0,2 ... 4 мм²

24 A

800 B

41 / 50 / 5,2 49 / 50 / 5,2

HMT.2/PT/GR HMT.2/PT (Ex)i

PTC/1/02 полюс. - PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс. - PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (50 полюс.)

24

PTC/SP

DFH/1

DFM/500

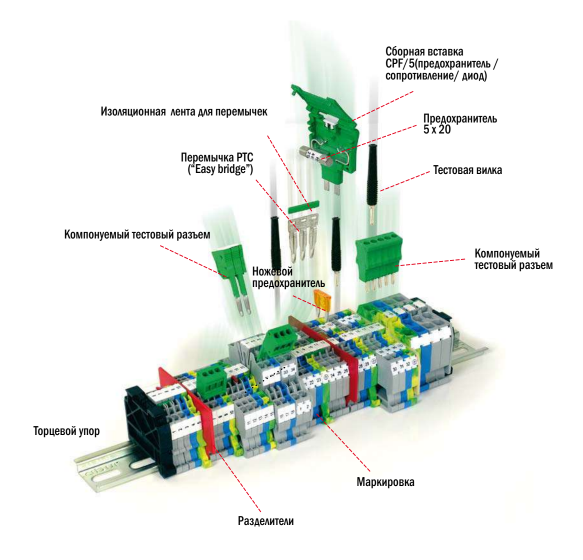
SDD/1

SDH/5

SH5/PT

SHZ/2

CCH/2,5-4



Клеммные блоки серии Н и аксессуары

HTE.2 Kaт.№ HT500

Пружинные клеммные блоки серии НММ







	Серая версия	HMM.2/1+2/GR Kaτ.№ HM510GR	HMM.2/2+2/GR Kaт.№ HM520GR	HMM.2/1+2/S/GR Kat.№ HMS20GR
	Синяя версия (Ех)і	HMM.2/1+2 (Ex)i Kaт.№ HI510	HMM.2/2+2 (Ex)i Кат.№ НІ520	
	Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 4 мм²	$0,2 \dots 4$ мм 2	0,2 4 мм²
	Номинальный ток в соответствии с ІЕС 60947-7-1	24 A	24 A	16 A
	Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	800 B	800 B	400 B
	Высота / ширина / толщина, мм ТН/35 7,5 мм ТН/35 15 мм	41 / 66 / 5,2 49 / 66 / 5,2	41 / 82 / 5,2 49 / 82 / 5,2	48 / 66 / 5,2 56 / 66 / 5,2
	АКСЕССУАРЫ			
	Конечная заглушка	HMT.2/1+2/PT/GR HMT.2/1+2/PT (Ex)i	HMT.2/2+2/PT/GR HMT.2/2+2/PT (Ex)i	HMT.2/1+2/PT/GR
	Собранные перемычки с постоянной коммутацией: с защитой по IPXXB	PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (50 полюс.)		-
	Номинальный рабочий ток перемычки, А	24	24	-
	Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	PTC/SP	-
	Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFH/2	DFH/3	DFH/2
	Разделитель для перемычек - красный цв.	DFM/500	DFM/500	-
	Вставляемый разъем	SDD/1	SDD/1	SDD/1
	Тестовый штекер	SDH/5	SDH/5	SDH/5
	Торцевой изолятор	SH5/PT	SH5/PT	SH5/PT
	Нумерационная лента	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2
	Отвертки для активации пружины	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4
	Маркировочные таблички - отпечатанные или чистые	-	-	CNU/8
	Торцевой фиксатор	BTU для	PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только д	ля PR/3
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32		-	
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH 35		/AC стальные - PR/3/AS с перфораг	цией
	Зажимы заземления	HTE.2/1+2	HTE.2/2+2 Kat No HT520	

www.cabur.ru

Серия НММ









HMM.2/2+2/A/GR Κατ.№ HM170GR	HMM.2/2+2/S/GR Ka⊤.№ HMS10GR	HMM.4/GR Kaт.№ HMS250GR	HMM.4/1+2/GR Kaτ.№ HM210GR		
		HMM.4 (Ex)i Кат.№ HI250	HMM.4/1+2 (Ex)i Kaτ.№ HI210		
$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$	0,2 4 мм²	$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$	$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$		
16 A	16 A	32 A	32 A		
400 B	400 B	800 B	800 B		
37 / 82 / 5,2 45 / 82 / 5,2	48 / 82 / 5,2 56 / 82 / 5,2	45 / 58 / 6,2 52 / 58 / 6,2	45 / 78 / 6,2 52 / 78 / 6,2		
HMT.2/2+2/PT/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HMT.4/PT/GR	HMT.4/1+2/PT/GR		
пин.2/2+2/PI/GR	ПИ1.2/2+2/F1/GR	HMT.4/PT (Ex)і PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс.			
-	-	PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (40 полюс.)	РТС/1/02 полюс РТС/1/03 полюс. РТС/1/05 полюс РТС/1/10 полюс. РТС/1/00 (40 полюс.)		
-	-	32	32		
-	-	PTC/SP	PTC/SP		
DFH/3	DFH/3	DFH/1	DFH/1		
-	-	-	-		
SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1		
SDH/5	SDH/5	SDH/6	SDH/6		
SH5/PT	SH5/PT	SH6/PT	SH6/PT		
SHZ/2	SHZ/2	SHZ/4	SHZ/4		
CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4		
CNU/8	CNU/8	CNU/8	CNU/8		
BTU для PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только для PR/3					

_

PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

HTE.4 Kaτ.№ HT250 HTE.4/1+2 Кат.№ HT260

Пружинные клеммные блоки серии НММ







Одинарное исполнение	HMM.4/2+2/GR Kaτ.№ HM220GR	HMM.6/GR Kaт.№ HM310GR	HMM.10/GR Kat.№ HM330GR
Сдвоенное исполнение	HMM.4/2+2 (Ex)i Кат.№ HI220	HMM.6 (Ex)i Kaт.№ HI310	HMM.10 (Ex)i Кат.№ НІЗЗО
Для гибкого/жесткого кабеля	$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$	0,2 10 мм²	1,5 16 мм²
Номинальный ток в соответствии с IEC 60947-7-1	32 A	41 A	57 A
Номин. напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	800 B	800 B	1000 B
Высота / ширина / толщина, мм	45 / 98 / 6,2 52 / 98 / 6,2	44 / 62 / 8,2 52 / 62 / 8,2	53 / 71 / 10 61 / 70 / 10
АКСЕССУАРЫ			
Конечная заглушка	HMT.4/2+2/PT/GR	HMT.6/PT/GR HMT.6/PT (Ex)i	HMT.10/PT/GR HMT.10/PT (Ex)i
Собранные перемычки с постоянной коммутацией: с защитой по IPXXB	PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (40 полюс.)	РТС/1/02 полюс РТС/1/03 полюс. РТС/1/05 полюс РТС/1/10 полюс. РТС/1/00 (30 полюс.)	PTC/1/02 полюс PTC/1/03 полюс. PTC/1/05 полюс PTC/1/10 полюс. PTC/1/00 (25 полюс.)
Номинальный рабочий ток перемычки, А	32	41	57
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	PTC/SP	-
Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFH/1	DFH/1	DFH/4
Разделитель для перемычек - красный цв.	SDD/1	SDD/1	SDD/1
Вставляемый разъем	SDH/6	-	-
Тестовый штекер	SH6/PT	-	-
Торцевой изолятор	SHZ/4	SHZ/6	SNZ/10
Нумерационная лента	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/4
Отвертки для активации пружины	CNU/8	CNU/8	CNU/8 CNU/10
Маркировочные таблички - отпечатанные или чистые	rad nla	PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только д	ля PR/3
Торцевой фиксатор		-	
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32	PR/3	3/AC стальные - PR/3/AS с перфораг	цией
Установочная рейк <mark>а в</mark> соответствии с IEC 607 <mark>15/Т</mark> Н35	HTE.4/2+2 Кат.№ HT270	HTE.6 Кат.№ HT310	HTE.10 Kaт.№ HT330

www.cabur.ru

Серия НММ







HMM.16/GR Ka⊤.№ HM340GR	HMR.16/GR Kat.№ HM350GR	
HMM.16 (Ex)i Кат.№ НI340		HMM.16/D/GR Kaт.№ HM360GR
1,5 25 мм²	1,5 25 мм²	1,5 25 мм²
76 A	76 A	76 A
1000 B	1000 B	1000 B
56 / 80 / 12 64 / 80 / 12	50 / 80 / 12,8 57 / 80 / 12,8	50 / 80 / 12,8 57 / 80 / 12,8
HMT.16/PT/GR HMT.16/PT (Ex)i	См. табл.	См. табл.
РТС/1/02 полюс РТС/1/03 полюс. РТС/1/05 полюс РТС/1/10 полюс. РТС/1/00 (20 полюс.)	См. табл.	См. табл.
76	См. табл.	См. табл.
-	-	-
DFH/4	DFH/4	DFH/4
SDD/1	SDD/1	SDD/1
-	-	-
-	-	-
-	-	-
CCH/4	CCH4	CCH/4
CNU/8 CNU/10	CNU/8 CNU/10	CNU/8 CNU/10

BTU для PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только для PR/3

-

PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

HTE.16 Kaт.№ HT340

Соединение клеммного блока с зажимом питания	Торцевой изолятор		Рабочий ток
HMM.2 HMM.2/1+2 HMM.2/2+2 HMS.2 HMFA.2	HMR.16-2/PT/	GR	24 A
Перемычки с пост.	• '	PTC/ PTC/ PTC/	03/02 (полюс.) 03/03 (полюс.) 03/05 (полюс.) 03/10 (полюс.) 03/00(47 полюс.)
HMM.2 HMM.2/1+2 HMM.2/2+2	HMR.16-2/PT/	GR	24 A
Перемычки с пост.		PTC/(PTC/(PTC/(05/02 (полюс.) 05/03 (полюс.) 05/05 (полюс.) 05/10 (полюс.) 05/00 (40 полюс.)
HMM.2	HMR.16-6/PT/	GR	24 A
Перемычки с пост.	коммутацией	PTC/	08/02 (полюс.)

РТС/08/03 (полюс.) РТС/08/03 (полюс.) РТС/08/05 (полюс.) РТС/08/10 (полюс.) РТС/08/00 (30 полюс.)

Пружинные клеммные блоки серии HMD

	(*) Данные, относящиеся к изоляционным характеристикам клеммных блоков и соединительных устройств.					
	Серая версия	HMD.1/GR Kaт.№ HD200GR		HMD.2N/GR Kar.№ HD400GR		
	Бежевая версия	HMD.1 (EX)i Ka⊤.№ HD300		HMD.2N (EX)i Kaт.№ HD410		
	Синяя версия (Ех)і		HMD.1/CI/GR Kat.№ HD120GR			
	Для гибкого/жесткого кабеля	0,2 2,5 мм²	0,2 2,5 мм²	0,2 2,5 мм²		
	Номинальный ток в соответствии с IEC 60947-7-1	17,5 A	17,5 A	24 A		
	Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	500 B	500 B	630 B		
	Высота / ширина / толщина, мм	59 / 73 / 4,2 67 / 73 / 4,2	59 / 73 / 4,2 67 / 73 / 4,2	59 / 73 / 5,2 67 / 73 / 5,2		
	АКСЕССУАРЫ					
	Конечная заглушка	HMD.1/PT/GR HMD.1/PT (EX)i	HMD.1/PT/GR HMD.1/PT (EX)i	HMD.1/PT/GR HMD.1/PT (EX)i		
	Собранные перемычки (*): с защитой по IPXXB	РТС/1/05 полюс.	- PTC/1/03 полюс. - PTC/1/10 полюс. (50 полюс.)	РТС/3/02 полюс РТС/3/03 полюс. РТС/3/05 полюс РТС/3/10 полюс. РТС/5/00 (50 полюс.)		
	Номинальный рабочий ток перемычки, А	17,5	17,5	24		
	Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	PTC/SP	PTC/SP	PTC/SP		
	Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFU/07	DFU	DFU		
	Разделитель для перемычек - красный цв.	DFM/500	DFM/500	DFM/500		
	Вставляемый разъем	-	-	-		
	Штекер	-	-	-		
	Тестовый штекер	SDH/4 SDH/4P	SDH/4 SDH/4P	SDH/7		
	Торцевой изолятор	SH4/PT	SH4/PT	SH7/PT		
	Нумерационная лента	SHZ/1	SHZ/1	SHZ/2		
	Отвертки для активации пружины	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4		
	Предупредительная крышка - для групп зажимов	-	-	-		
	Маркировочные таблички - отпечатанные или чистые	-	-	CNU/8		
	Торцевой фиксатор	BTU для	PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только д	PR/3		
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32		-			
	Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH35	PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией				

HTE.1

Кат.**№** HT400

HTE.1

HTE.2

Зажимы заземления

Серия НМО











	HMD.2/GR Kaт.№ HD100GR	HMD.1/X/GR Kaт.№ HD130GR	HMD.2N/X/GR Kaт.№ HD440GR	HMD.2N/X1/GR Kaт.№ HD441GR
HMD.2N/CI/GR Kaτ.№ HD450GR				
0,2 2,5 мм²	$0,2 \dots 4,5$ мм 2	0,2 2,5 мм²	0,2 2,5 мм²	0,2 2,5 мм²
24 A	24 A	17,5 A	24 A	24 A
630 B	800 B	500 B (*)	630 B (*)	630 B
59 / 73 / 5,2 67 / 73 / 5,2	49 / 91 / 5,2 56 / 91 / 5,2	59 / 73 / 4,2 67 / 73 / 4,2	59 / 73 / 5,2 67 / 73 / 5,2	59 / 73 / 5,2 67 / 73 / 5,2
HMD.1/PT/GR HMD.1/PT (EX)i	HMD/PT/GR	HMD.1/PT/GR	HMD.1/PT/GR	HMD.1/PT/GR
РТС/3/02 полюс РТС/3/03 полюс. РТС/3/05 полюс РТС/3/10 полюс. РТС/5/00 (50 полюс.)	PH/2,5-4	РТС/1/02 полюс РТС/1/03 полюс. РТС/1/05 полюс РТС/1/10 полюс. РТС/1/00 (50 полюс.)	РТС/3/02 полюс РТС/3/03 полюс. РТС/3/05 полюс РТС/3/10 полюс. РТС/3/00 (50 полюс.)	РТС/3/02 полюс РТС/3/03 полюс. РТС/3/05 полюс РТС/3/10 полюс. РТС/3/00 (47 полюс.)
24	24	17,5	24	76
PTC/SP	-	-	-	-
DFU	DFH/4	DFU/7	DFU/7	DFU/7
DFM/500	-	DFM/500	DFM/500	DFM/500
-	-	-	-	-
-	SDD/1	-	-	-
SDH/7	-	SDH/4 SDH/4P	SDH/7	SDH/7
SH7PT	-	SH4/P	SH7/P	SH7/P
SHZ/2	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2
CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4
-	-	-	-	-
CNU/8	CNU/8	-	-	-

PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

BTU для PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только для PR/3 $\,$

HTE.2 Kaτ.№ HT500

Пружинные клеммные блоки серии Н







(*) Данные, относящиеся к изоляционным характеристикам
клеммных блоков и соединительных устройств

Серая версия	HMS.2/GR Ka⊤.№ HS200GR	HSCB.4/GR Ka⊤.№ HB100GR	HSCB.6/GR Kaт.№ HB200GR
Синяя версия (Ех)і			
Для гибкого/жесткого кабеля	$0,2 \dots 4 \text{ mm}^2$	$0,2 \dots 6 \text{ MM}^2$	$0,2 \dots 10 \ \mathrm{mm}^2$
Номинальный ток в соответствии с ІЕС 60947-7-1	16 A	32 A	41 A
Номинальное напряжение в соответствии с IEC 60947-7-1	400 B	800 B	800 B
Высота / ширина / толщина, мм ТН/35 7,5 мм ТН/35 15 мм	37 / 66 / 5,2 45 / 66 / 5,2	45 / 86 / 6,2 53 / 86 / 6,2	48 / 97 / 8,2 56 / 97 / 8,2
АКСЕССУАРЫ			
Конечная заглушка	HMT.2/1+2/PT/GR	HSCB.4/PT/GR	HSCB.6/PT/GR
Собранные перемычки (*): с защитой по IPXXB	РТС/03/02 полюс РТС/03/03 полюс. РТС/03/05 полюс РТС/03/10 полюс. РТС/03/00 (47 полюс.)	РТС/5/02 полюс РТС/5/03 полюс. РТС/5/05 полюс РТС/5/10 полюс. РТС/5/00 (40 полюс.)	PTC/8/02 полюс PTC/8/03 полюс. PTC/8/05 полюс PTC/8/10 полюс. PTC/8/00 (30 полюс.)
Номинальный рабочий ток перемычки, А	24	32	41
Идентификационная лента для перемычек (100 мм) - зеленый цв.	-	PTC/SP	PTC/SP
Цветные разделители - красный , зеленый , белый цв.	DFH/2	DFH/4	-
Разделитель для перемычек - красный цв.	-	-	-
Вставляемый разъем	-	-	PSD/0
Штекер	-	-	-
Тестовый штекер	SDH/5	SDH/6	-
Торцевой изолятор	-	-	-
Нумерационная лента	SHZ/2	SHZ/4	SHZ/5
Отвертки для активации пружины	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/6
Маркировочные таблички - отпечатанные или чистые	CNU/8	CNU/8	CNU/8
Торцевой фиксатор	вти для	PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только д	ля PR/3
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/G32		-	
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715/TH35	PR/S	3/AC стальные - PR/3/AS с перфораг	цией

Серия Н



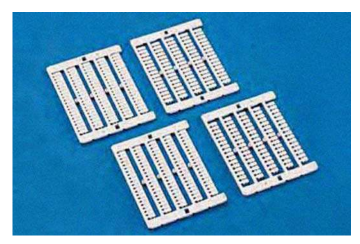






HMFA.2/GR Kat.№ HF300GR	HMF.4/GR Kat.№ HF110GR	HMF.4/L12/GR Kaτ.№ HF212GR	HCD.1/GR Kaτ.№ HC200GR
			HCD.1 (EX)i Kaт.№ HC210
0,2 4 мм²	0,2 6 мм²	0,2 6 мм²	0,2 2,5 мм²
6,3 A	6,3 A	6,3 A	12 A
400 B (*)	630 B (*)	630 B (*)	320 B
41 / 66 / 5,2 49 / 66 / 5,2	68 / 80 / 8 76 / 80 / 8	68 / 80 / 8 76 / 80 / 8	59 / 72 / 5,08 67 / 72 / 5,08
HMT.2/1+2/PT/GR	HMF/PT/GR	-	HCD.1/PT/GR HCD.1/PT (EX)i
PTC/03/02 полюс PTC/03/03 полюс. PTC/03/05 полюс PTC/03/10 полюс. PTC/03/00 (47 полюс.)	PH/2,5-4	PH/2,5-4	РТС/2/02 полюс РТС/2/03 полюс. РТС/2/05 полюс РТС/2/10 полюс. РТС/2/00 (50 полюс.)
24	32	32	24
-	-	-	-
DFH/2	DFH/4	DFH/4	DFU/7
-	-	-	DFM/500
-	-	<u>.</u>	-
SDD/1	SDD/1	SDD/1	-
SDH/5	-	u u	-
SH5/PT	-	-	-
SHZ/2	SHZ/6	SHZ/6	SNZ/508
CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4	CCH/2,5-4
-	-	u u	CNU/8
вти	J для PR/DIN и PR/3 - BTO - BT/3 только для PR	1/3	ВТО - ВТ/З только для PR/З
	-		-
	PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией		PR/3/AC стальные - PR/3/AS с перфорацией

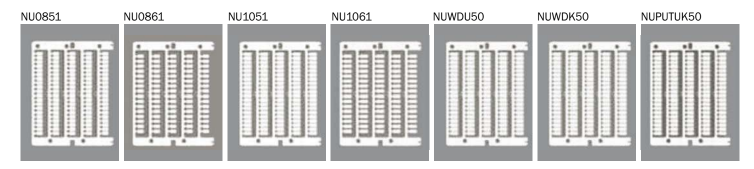
Маркировка клеммных блоков



Материал: Термостойкий поликарбонат

Маркировоч	Маркировочные этикетки для клеммных блоков Cabur								
Код	Описание	Шт./упак.							
NU0851	Этикетки для маркировки клемм шириной 8 мм - CBC2 и одинарных HMM2 серии Cabur	1 500							
NU0861	Этикетки для маркировки клемм шириной 8 мм - CBC4 и одинарных HMM4 серии Cabur	1 200							
NU1051	Этикетки для маркировки клемм шириной 10 мм -CBC2 и одинарных HMM4 серииs	1 500							
NU1061	Этикетки для маркировки клемм шириной 10 мм - CBC4 и одинарных HMM4 серии Cabur	1 200							
SH004	Этикетки для маркировки клемм шир. 10 мм - НММ.1	1 500							

Маркировочные этикетки для прочих клеммных блоков						
Код	Описание	Шт./упак.				
NUWDU50	Этикетки для маркировки клемм типа WDU и ZDU (Weid) шириной 10 мм - WDU25 и ZDU25	1 500				
NUWDK50	Этикетки для маркировки клемм типа WDK (Weid) шириной 10 мм - WDK25	1 500				
NUPUTUK50	Этикетки для маркировки клемм серии Phoenix UK-UT-ST шириной 10 мм - UK25 UT25 ST25	1 500				



Установка маркировки на клеммные блоки 2, 5, 4 мм²



Отсоедините вертикальные ряды от пластины.



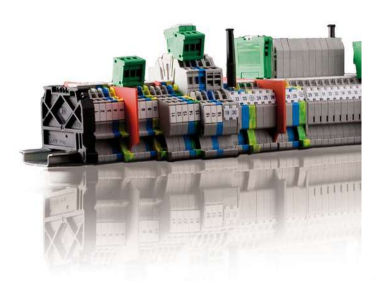
Отсоедините надрезанные этикетки от рядов.



Легким нажатием вставьте этикетки непосредственно в клеммники.



Удалите оставшийся элемент.



АМИЧЕСТВО ЗЯВИСИТ ОТ ЧИСЛЯ ЭТИКЕТОК В МИТИКЕТОК В

Силовые высокоамперные клеммные блоки

Серия GPA - GPA/FIX

Также пригодны к использованию в фотогальванических установках

Проводник 70 мм²		Зажим для заземления	Проводник 95 мм ²		Проводн	ик 150 мм²	Проводник 240 мм ²		
GPA.70	GPA.70/GR		GPA.95	GPA.95/GR	GPA.150	GPA.150/GR	GPA.240		
Кат.№ GA400	Kaт.№ GA400GR	TEC.70/0	Кат.№ GA100	Kaт.№ GA100GR	Кат.№ GA200	Kaт.№ GA200GR	Кат.№ GA300		
GPA.70/FIX	GPA.70/FIX/GR	Kaτ.№ T0810	GPA.95/FIX	GPA.95/FIX/GR	GPA.150/FIX	GPA.150/FIX/GR	GPA.240/FIX		
Кат.№ GF400	Kaт.№ GF400GR	HE SELL TREE	Кат.№ GF100	Kaт.№ GF100GR	Kaτ.№ GF200	Kaт.№ GF200GR	Кат.№ GF300		









Серия GPM

Также пригодны к фотогальванических установках

GPM/FIX Series

Также пригодны к фотогальванических **установках**

GPM.95/CC
Кат.№ GР300
Проводник 95 мм²

GPM.95/BC Кат.№ GP200 Проводник 95 мм²

GPM.95/BB Кат.№ GР100 Проводник 95 мм² GPM.95/CC/FIX Кат.№ GР310 Проводник 95 мм²

GPM.95/BC/FIX Кат.№ GP410 Проводник 95 мм²

GPM.95/BB/FIX Кат.№ GР110 Проводник 95 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/95/2 Перемычка для двух сменных клеммных блоков РОГ/95/3

GPM.150/CC Кат.№ GP600 Проводник 150 мм²

GPM.150/BC Кат.№ GP500 Проводник 150 мм² **GPM.150/BB** Кат.№ GP400

Проводник 150 мм²

Кат.№ GP610 Проводник 150 мм²

GPM.150/CC/FIX

GPM.150/BC/FIX Кат.№ GP510 Проводник 150 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/95/2

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/95/3

GPM.150/BB/FIX Кат.№ GP410 Проводник 150 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/150/2 Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/150/3

GPM.240/CC Кат.№ GР900 Проводник 240 мм²

GPM.240/BC Кат.№ GP800 Проводник 240 мм²

GPM.240/BB Кат.№ GP700 Проводник 240 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/240/2 Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/240/3 GPM.240/CC/FIX Кат.№ GP910 Проводник 240 мм²

GPM.240/BC/FIX Кат.№ GP810 Проводник 240 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/150/2

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/150/3

GPM.240/BB/FIXC Кат.№ GP710 Проводник 240 мм²

Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/240/2 Перемычка для двух сменных клеммных блоков POF/240/3



GPM.95/BB - GPM.150/BB - GPM240/BB Основное исполнение



GPM.95/BB - GPM.150/BB - GPM240/BB Версия для монтажа на панели



GPM.95/BC - GPM.150/BC - GPM240/BC Основное исполнение



GPM.95/BC - GPM.150/BC - GPM240/BC Версия для монтажа на панели



GPM.95/CC - GPM.150/CC - GPM240/CC Основное исполнение



GPM.95/CC - GPM.150/CC - GPM240/CC Версия для монтажа на панели

Серия Н

с корпусом из полиамида

Censa Bencua (/seusa)

- Крепление на типы реек PR/3, TH/35 в соответствии с to IEC 60715 Std.
- Трехуровневые / двухуровневые + заземление
- Доступны в сером цвете (RAL 7042) или для заземления в желто/зеленом корпусе
- Система кросс-коммутации "Easy Bridge": возможность двойного перемыкания (РТС) многополюсными перемычками без изолирования
- HLD.2 и HDE.2: возможность комплектации электронными компонентами между тремя уровнями, максим. толщина компонентов 3,9 мм
- Возможность соединения друг с другом.

Обозначение /GR указывает на исполнение серого цвета.







Схемы подключения РТС										
НОРМАЛЬНОЕ ИЛИ ПАРАЛ. ПОДКЛЮЧЕНИЕ		ОПУСК ОЛЮСА		ДКЛЮЧЕНИЕ БЕЗ ЗДЕЛИТЕЛЯ	ПОДКЛЮЧЕНИ РАЗДЕЛИТЕЛІ		ШАХN ПОРЯ	MATHOM RAKE	CI	ПРОПУСКОМ
		•	•							
		Pa6	очее	напряжение д	ля схем перемы	ыкания в с	:00ТВ.	c IEC 6094	47-7-1	(*), B
верхний уровень		500		500		500 (**	*)	500		500
промежуточный уровень		500		500		500 (**	*)			
нижний уровень (HLD.2 т	голько)	500		500		500 (**	*)			
Поила	(+)	ALC HID OU	HDE	7-011110	/++) water construction				

	верхний	уровень	500	500		500 (**)	500	500
ого цвета.	промежу	гочный уровень	500	500		500 (**)		
	нижний у	ровень (HLD.2 только)	500	500		500 (**)		
	Прим.	(*)	(**	(**) установка заглушки				
HLD.2/GR Kaт.№ HL200GR			DE.2/GR № HL500G				TE.2 HLT500	
III D O (Ev):								

Серая версия (/земля)	Kaт.№ HL200GR		Kaт.№ HL500GR		Kaт.№ HLT500	
Синяя версия (Ех)і	HLD.2 (Ex)i Kaт.№ HD510GR					
Технические характеристики						
Тип	Проходные трехуровневые		Проходные двухуровневые + земля		Проходные трехуровневые + земля	
Номинальное сечение провода, мм² Подкиочаемое сечение провода гибкий, мм² жесткий, мм² многожильный с наконечником, мм²	2,5 0,2 2,5 0,2 2,5 1,5 - WP15/14		2,5 0,2 2,5 0,2 2,5 1,5 - WP15/14		2,5 0,2 2,5 0,2 2,5 1,5 - WP15/14	
Номинал. напряж. / ток / калибр в соотв. с IEC 60947: Номинал. напряж. / ток / AWG	1 500 B / 24 A / B2 -		500 B / 24 A / B2 -		-/-/ B2 -	
Пиковое напряжение / категория загрязненности	8 KB / 3		8 KB / 3		8 kB / 3	
Длина зачистки изоляции, мм	10		10		10	
Момент затяжки (тестовый/ максимальн.), Нм	-		6,2		-	
Высота / ширина / толщина ТН/35 7,5 мм	75 / 95 / 5,2		75 / 95 / 5,2		75 / 95 / 5,2	
Высота / ширина / толщина ТН/35 15 мм	83 / 95 / 5,2		83 / 95 / 5,2		83 / 95 / 5,2	
Высота / ширина / толщина	-		-		-	
Сертификация	KEMA-KEUR, UL на рассмотрении		KEMA-KEUR, UL на рассмотрении		KEMA-KEUR, UL на рассмотрении	
АКСЕССУАРЫ	Тип	Кат.№.	Тип	Кат.№.	Тип	Кат.№.
Торцевой изолятор серы бежевы сини	й -	HL201GR	HLD.2/PT/GR - -	HL201GR	HLD.2/PT/GR - -	HL201GR
Собранные перемычки с постоянной коммутацией (с защитой по IPXXB)	РТС/03/02 полюс. РТС/03/03 полюс. РТС/03/05 полюс. РТС/03/10 полюс. РТС/03/00 (47 полюс.)	PTC0302 PTC0303 PTC0305 PTC0310 PTC0300	РТС/03/02 полюс. РТС/03/03 полюс. РТС/03/05 полюс. РТС/03/10 полюс. РТС/03/00 (47 полюс.)	PTC0302 PTC0303 PTC0305 PTC0310 PTC0300	РТС/03/02 полюс. РТС/03/03 полюс. РТС/03/05 полюс. РТС/03/10 полюс. РТС/03/00 (47 полюс.)	PTC0302 PTC0303 PTC0305 PTC0310 PTC0300
Номинальный ток для перемычек, А	24		24		24	
Идентификацион. лента для перемычек (100 мм) зелен Разделитель перемычек	ый –		-		-	
Цветные разделители красный, зеленый, белі	ый DFM/500	DF500	DFM/500	DF500	DFM/500	DF500
Вставляемый тестовый разъем	-		-		-	
Нумерационная лента	SHZ/2	SH001	SHZ/2	SH001	SHZ/2	SH001
Предохранитель Ø 5 x 20 мм			F5/	FN	-	
Отвертка для активации пружины	CCH/2,5-4	CCH02	CCH/2,5-4	CCH02	CCH/2,5-4	CCH02
Винты и рукава для перемыкающего элемента (с тест. разъема			F5/	FN	-	
Перемыкающий элемент для 2-х соседних зажим для 4-х соседних зажим	МОВ		-		-	
Маркировочные таблички отпечатанные или чистые	CNU/8 CNU/10	NU08 NU10	CNU/8 CNU/10	NU08 NU10	CNU/8 CNU/10	NU08 NU10
Торцевой фиксатор	BTU для PR/DIN и PR/3	BT005	BTU для PR/DIN и PR/3 BTO	BT005 BT007	BTU для PR/DIN и PR/3 BTO	BT005 BT007
	ВТО ВТ/З только для PR/З	BT007 BT003	ВТ/З только для PR/З	BT003	ВТ/З только для PR/3	BT003
Установочная рейка в соответствии с IEC 60715 Std.	BT/3 только для PR/3					

www.cabur.ru OOO Еттрэйд +7495-781-25-70/71