

A10 Таблица выбора

A10: Технические данные для прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Технические данные												
Изоляторы	Количество контактов	Тип соединения	Подходящие контакты	Сечение [мм ²]	IEC: Рабочее напряжение [В]	IEC: Рабочий ток [А]	UL: Рабочее напряжение [В]	UL: Рабочий ток [А]	CSA: Рабочее напряжение [В]	CSA: Рабочий ток [А]	Подходящие корпуса	
EPIC® Прямоугольный электрический соединитель												
H-A 3	3 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	400	23	600	10	400	10	H-A 3	
H-A 4	4 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	400	23	600	10	400	10	H-A 3	
H-A 10	10 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 10	
H-A 16	16 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 16	
H-A 32	32 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 32	
H-A 48	48 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 48	
STA 6	6	винтовой	-	0,5 – 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 3	
STA 6	6	паяный	-	макс. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 3	
STA 14	14	винтовой	-	0,5 – 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 10	
STA 14	14	паяный	-	макс. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 10	
STA 20	20	винтовой	-	0,5 – 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 16	
STA 20	20	паяный	-	макс. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 16	
H-Q 5	5 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 2,5	230/400	16	600	16	600	16	H-A 3	
H-D 7	7 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	24 AC/60 DC/250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 7	7 + PE	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	24 AC/60 DC/250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 8	8	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 15	15 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 10	
H-D 15	15 + PE	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 10	
H-D 25	25 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 16	
H-D 25	25 + PE	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 16	
H-D 40	40 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 16	
H-D 40	40 + PE	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 16	
H-D 64	64 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 24	
H-D 64	64 + PE	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 24	
H-DD 24	24 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 6	
H-DD 42	42 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 10	
H-DD 72	72 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 16	
H-DD 108	108 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 24	
H-DD 144	144 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 32	
H-DD 216	216 + PE	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 48	
H-BE 6	6 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 6	6 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 6	6 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 10	10 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 10	10 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 10	10 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 16	16 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 16	16 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 16	16 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 24	24 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 24	
H-BE 24	24 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24	
H-BE 24	24 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 24	

ÖLFLEX®

UNITRONIC®

ETHERLINE®

HITRONIC®

EPIC®

SKINTOP®

SILVYN®

FLEXIMARK®

АКСЕССУАРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ

A10: Технические данные для прямоугольных электрических соединителей EPIC®

Технические данные											
Изоляторы	Количество контактов	Тип соединения	Подходящие контакты	Сечение [мм ²]	IEC: Рабочее напряжение [В]	IEC: Рабочий ток [А]	UL: Рабочее напряжение [В]	UL: Рабочий ток [А]	CSA: Рабочее напряжение [В]	CSA: Рабочий ток [А]	Подходящие корпуса
EPIC® Прямоугольный электрический соединитель											
H-BE 32	32 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 32	32 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 32	32 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 48	48 + PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BE 48	48 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BE 48	48 + PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-EE 10	10 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6
H-EE 18	18 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10
H-EE 32	32 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16
H-EE 46	46 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24
H-EE 64	64 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-EE 92	92 + PE	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BS 6	6 + PE	винтовой	-	0,5 – 6,0	400	35	600	35	600	35	H-B 16
H-BS 12	12 + PE	винтовой	-	0,5 – 6,0	400	35	600	35	600	35	H-B 32
H-BVE 3	3+2+PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 10
H-BVE 3	3+2+PE	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	830	16	600	16	600	16	H-B 10
H-BVE 6	6+2+PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 16
H-BVE 10	10+2+PE	винтовой	-	0,5 – 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 24
Термин. блок ТВ-H-BE 6	6 + PE	винтовой	-	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6
Термин. блок ТВ-H-BE 10	10 + PE	винтовой	-	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10
Термин. блок ТВ-H-BE 16	16 + PE	винтовой	-	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16
Термин. блок ТВ-H-BE 24	24 + PE	винтовой	-	0,5 – 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24
Сильноточный модуль 1+PE	1 + PE	винтовой	-	10,0 – 25,0	1000	82	-	-	-	-	Мод. рамка
Сильноточный модуль 2конт.	2	винтовой	-	10,0 – 25,0	1000	82	-	-	-	-	Мод. рамка
Высоковольтный модуль 3кон.	3	обжимной	MC 3,6 точеные	1,5 – 10,0	1000	50	-	-	-	-	Мод. рамка
Высоковольтный модуль 4+PE	4 + PE	обжимной	MC 2,5 штампов.	0,5 – 2,5	1000	16	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 3 контакта	3	обжимной	MC 3,6 точеные	1,5 – 10,0	630	40	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 4 контакта HE	4	обжимной	H-BE 2,5 точеные	0,5 – 4,0	630	25	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 4 конт. пруж. зажим.	4	пружинный зажим	-	0,5 – 2,5	400	14	600	14	600	14	Мод. рамка
Модуль 5 контакта	5	обжимной	MC 2,5 точеные	0,5 – 4,0	400	20	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 10 конт. точеный	10	обжимной	H-D 1,6 точеные	0,14 – 2,5	250	10	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 10 конт. штампов.	10	обжимной	H-D 1,6 штампов.	0,14 – 2,5	250	10	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 20контакта	20	обжимной	M-D 1,0 штампов.	0,08 – 0,52	100	4	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль 3 коакс контакта	3	паяный	MC коаксиальный	-	250	-	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль Profibus DP	2+экран	винтовой	-	макс. 1,5	30	1	-	-	-	-	Мод. рамка
Модуль Universal Bus	4+экран	винтовой	-	макс. 1,5	30	1	-	-	-	-	Мод. рамка
Modul RJ45	8 + 4	обжимной	H-D 1,6 точеные	Cat.5/0,14 – 2,5	125/600	1,5/10	-	-	-	-	Мод. рамка
Модульная рамка MCR 6	-	-	для 2 модулей	-	-	-	-	-	-	-	H-B 6
Модульная рамка MCR 10	-	-	для 3 модулей	-	-	-	-	-	-	-	H-B 10
Модульная рамка MCR 16	-	-	для 5 модулей	-	-	-	-	-	-	-	H-B 16
Модульная рамка MCR 24	-	-	для 7 модулей	-	-	-	-	-	-	-	H-B 24