

A10 Tablas de selección

A10: Datos técnicos de conectores rectangulares EPIC®

Datos técnicos												
Aplicaciones	Cantidad de contactos	Técnica de conexión	Contactos apropiados	Sección [mm²]	IEC: tensión de referencia [V]	IEC: intensidad de referencia [A]	UL: tensión de referencia [V]	UL: intensidad de referencia [A]	CSA: tensión de referencia [V]	CSA: intensidad de referencia [A]	Caja apropiada	
Conectores rectangulares EPIC®												
H-A 3	3 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	400	23	600	10	400	10	H-A 3	
H-A 4	4 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	400	23	600	10	400	10	H-A 3	
H-A 10	10 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 10	
H-A 16	16 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 16	
H-A 32	32 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 32	
H-A 48	48 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	250	16	600	14	600	16	H-A 48	
STA 6	6	rosca	-	0,5 - 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 3	
STA 6	6	soldadura	-	máx. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 3	
STA 14	14	rosca	-	0,5 - 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 10	
STA 14	14	soldadura	-	máx. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 10	
STA 20	20	rosca	-	0,5 - 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 16	
STA 20	20	soldadura	-	máx. 1,5	24 AC/60 DC	10	48	10	48	10	H-A 16	
H-Q 5	5 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 2,5	230 / 400	16	600	16	600	16	H-A 3	
H-D 7	7 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	24 AC/60 DC / 250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 7	7 + PE	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	24 AC/60 DC / 250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 8	8	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 3	
H-D 15	15 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 10	
H-D 15	15 + PE	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 10	
H-D 25	25 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 16	
H-D 25	25 + PE	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-A 16	
H-D 40	40 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 16	
H-D 40	40 + PE	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 16	
H-D 64	64 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 24	
H-D 64	64 + PE	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	250	10	250	10	-	-	H-B 24	
H-DD 24	24 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 6	
H-DD 42	42 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 10	
H-DD 72	72 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 16	
H-DD 108	108 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 24	
H-DD 144	144 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 32	
H-DD 216	216 + PE	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	600	8,5	600	10	H-B 48	
H-BE 6	6 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 6	6 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 6	6 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 6	
H-BE 10	10 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 10	10 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 10	10 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 10	
H-BE 16	16 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 16	16 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 16	16 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 16	
H-BE 24	24 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 24	
H-BE 24	24 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24	
H-BE 24	24 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 24	

Datos técnicos											
Aplicaciones	Cantidad de contactos	Técnica de conexión	Contactos apropiados	Sección [mm²]	IEC: tensión de referencia [V]	IEC: intensidad de referencia [A]	UL: tensión de referencia [V]	UL: intensidad de referencia [A]	CSA: tensión de referencia [V]	CSA: intensidad de referencia [A]	Caja apropiada
Conectores rectangulares EPIC®											
H-BE 32	32 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 32	32 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 32	32 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-BE 48	48 + PE	rosca	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BE 48	48 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BE 48	48 + PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-EE 10	10 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6
H-EE 18	18 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10
H-EE 32	32 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16
H-EE 46	46 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24
H-EE 64	64 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 32
H-EE 92	92 + PE	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 48
H-BS 6	6 + PE	rosca	-	0,5 - 6,0	400	35	600	35	600	35	H-B 16
H-BS 12	12 + PE	rosca	-	0,5 - 6,0	400	35	600	35	600	35	H-B 24
H-BVE 3	3+2+PE	rosca	-	0,5 - 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 10
H-BVE 3	3+2+PE	mordaza	-	0,5 - 2,5	830	16	600	16	600	16	H-B 10
H-BVE 6	6+2+PE	rosca	-	0,5 - 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 16
H-BVE 10	10+2+PE	rosca	-	0,5 - 2,5	630	16	600	16	600	16	H-B 24
Adaptador de bornes TB-H-BE 6	6 + PE	rosca	-	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 6
Adaptador de bornes TB-H-BE 10	10 + PE	rosca	-	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 10
Adaptador de bornes TB-H-BE 16	16 + PE	rosca	-	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 16
Adaptador de bornes TB-H-BE 24	24 + PE	rosca	-	0,5 - 4,0	500	16	600	16	600	16	H-B 24
Adaptador de bornes TB-H-D 40	40 + PE	rosca	-	0,5 - 1,5	250	10	600	10	600	10	H-B 16
Adaptador de bornes TB-H-D 64	64 + PE	rosca	-	0,5 - 1,5	250	10	600	10	600	10	H-B 24
Módulo alta intensidad 1+PE	1 + PE	rosca	-	10,0 - 25,0	1000	82	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo alta intensidad 2 polos	2	rosca	-	10,0 - 25,0	1000	82	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo alta intensidad 3 polos	3	engarce	MC 3,6 torneado	1,5 - 10,0	1000	50	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo alta intensidad 4+PE	4 + PE	engarce	MC 2,5 estampado	0,5 - 2,5	1000	16	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 3 polos	3	engarce	MC 3,6 torneado	1,5 - 10,0	630	40	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 4 polos HE	4	engarce	H-BE 2,5 torneado	0,5 - 4,0	630	25	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 4 polos mordaza	4	mordaza	-	0,5 - 2,5	400	14	600	14	600	14	Marco módulo
Módulo 5 polos	5	engarce	MC 2,5 torneado	0,5 - 4,0	400	20	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 10 polos torneado	10	engarce	H-D 1,6 torneado	0,14 - 2,5	250	10	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 10 polos estampado	10	engarce	H-D 1,6 estampado	0,14 - 2,5	250	10	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 20 polos	20	engarce	M-D 1,0 estampado	0,08 - 0,52	100	4	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo 3 polos coax.	3	soldadura	MC coax.	-	250	-	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo Profibus DP	2+blindaje	rosca	-	máx. 1,5	30	1	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo Universal Bus	4+blindaje	rosca	-	máx. 1,5	30	1	-	-	-	-	Marco módulo
Módulo RJ45	8 + 4	engarce	H-D 1,6 torneado	Cat.5 / 0,14 - 2,5	125/600	1,5/10	-	-	-	-	Marco módulo
Marco módulo MCR 6	-	-	para 2 módulos	-	-	-	-	-	-	-	H-B 6
Marco módulo MCR 10	-	-	para 3 módulos	-	-	-	-	-	-	-	H-B 10
Marco módulo MCR 16	-	-	para 5 módulos	-	-	-	-	-	-	-	H-B 16
Marco módulo MCR 24	-	-	para 7 módulos	-	-	-	-	-	-	-	H-B 24

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
ACCESORIOS
APÉNDICE