

samtec Basette maschio da 2,54 mm



Serie TS e TD: Caratteristiche tecniche: • Materiale isolante: poliestere caricato a vetro nero • Materiale terminali: ottone (quelli placcati oro sono in bronzo fosforoso) • Intervallo temperature di funzionamento: -55 °C - 125 °C con placcatura in oro, -55 °C - 105 °C con stagnatura • Corrente nominale: 1 A • **Accoppiamento con:** serie SS, SD, SL, SDL

Serie BBS e BBL: Caratteristiche tecniche: • Materiale isolante: poliestere caricato a vetro nero • Materiale terminali: ottone o bronzo fosforoso • Intervallo temperature di funzionamento: -55 °C - 125 °C • Corrente nominale: 1 A • **Accoppiamento con:** serie SS, SD, SL, SDL ed ESS

Serie TLW: Caratteristiche tecniche: • Materiale isolante: polimero a cristalli liquidi nero • Materiale terminali: bronzo fosforoso • Corrente nominale: 3 A • Intervallo temperature di funzionamento: -55 °C - 125 °C con placcatura in oro, -55 °C - 105 °C con stagnatura • **Accoppiamento con:** serie SLW, CES

Serie TSW: Caratteristiche tecniche: • Materiale isolante: poliestere caricato a vetro nero • Materiale terminali: bronzo fosforoso • Placcatura: oro o stagno su nichel 50µ" (1,27µm) • Intervallo temperature di funzionamento: -55 °C - 125 °C con placcatura in oro, -55 °C - 105 °C con stagnatura • Tensione nominale: 550 V c.a. con collegamento a SSW; 500 V c.a. con collegamento a BCS; 450 V c.a. (-RA con collegamento a BCS) • **Accoppiamento con:** serie SSW, SSQ, BCS, CES ed SLW

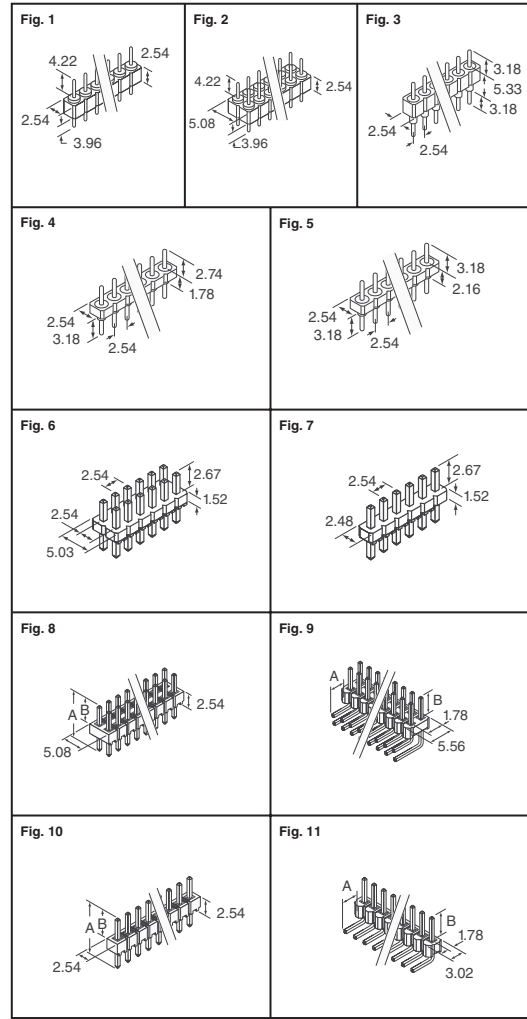


Fig.	N. di posizioni	Dimensioni (mm)		N. di articolo Digi-Key	Prezzo unitario		
		A	B		1	10	100
Serie TS, fila singola							
1	32	—	—	SAM1111-32-ND	4.27	3.82	3.15
	32	—	—	SAM1112-32-ND	2.58	2.31	1.91
Serie TD, fila doppia							
2	64	—	—	SAM1113-32-ND	9.47	8.48	6.98
	64	—	—	SAM1114-32-ND	5.71	5.11	4.21
Serie BBS, fila singola							
3	32	—	—	SAM1004-32-ND	6.85	6.13	5.05
Serie BBL, fila singola							
4	32	—	—	SAM1000-32-ND	6.82	6.11	5.03
	32	—	—	SAM1002-32-ND	3.47	3.11	2.56
5	32	—	—	SAM1001-32-ND	7.12	6.38	5.25
	32	—	—	SAM1003-32-ND	3.56	—	—
Serie TLW, fila doppia							
6	72	—	—	SAM1096-36-ND	7.08	6.33	5.22
	72	—	—	SAM1094-36-ND	7.08	6.33	5.22
	72	—	—	SAM1097-36-ND	4.81	4.31	3.55
	72	—	—	SAM1095-36-ND	4.81	4.31	3.55
Serie TLW, fila singola							
7	40	—	—	SAM1100-40-ND	4.61	4.13	3.40
	40	—	—	SAM1098-40-ND	4.61	4.13	3.40
	40	—	—	SAM1101-36-ND	3.09	2.77	2.28
	40	—	—	SAM1099-36-ND	3.09	2.77	2.28
Serie TSW, fila doppia							
8	100	8.51	2.67	SAM1012-50-ND	5.37	4.80	3.96
	100	7.62	2.67	SAM1020-50-ND	5.37	4.80	3.96
	100	10.92	5.84	SAM1028-50-ND	4.81	4.31	3.55
	100	13.46	5.84	SAM1036-50-ND	4.93	4.42	3.64
	100	13.46	8.13	SAM1052-50-ND	4.93	4.42	3.64
	100	21.08	15.74	SAM1060-50-ND	5.89	5.27	4.34
	100	11.30	5.84	SAM1068-50-ND	5.07	4.54	3.74
	100	11.58	5.84	SAM1076-50-ND	6.96	6.23	5.13
	100	7.62	2.67	SAM1022-50-ND	4.54	—	—
	100	10.92	5.84	SAM1030-50-ND	4.32	3.86	3.18
	100	13.46	5.84	SAM1040-50-ND	4.43	3.97	3.27
	100	13.46	8.13	SAM1054-50-ND	4.43	3.97	3.27
	100	21.08	15.74	SAM1062-50-ND	5.29	4.74	3.91
	100	11.30	5.84	SAM1070-50-ND	4.38	—	—
	100	11.58	5.84	SAM1078-50-ND	6.23	5.58	4.60
	9	100	8.51	2.67	SAM1016-50-ND	6.92	6.19
100		7.62	2.67	SAM1024-50-ND	6.92	6.19	5.10
100		10.92	5.84	SAM1032-50-ND	6.23	5.58	4.60
100		13.46	5.84	SAM1044-50-ND	6.39	5.72	4.71
100		13.46	8.13	SAM1056-50-ND	6.39	5.72	4.71
100		21.08	15.74	SAM1064-50-ND	7.62	6.82	5.62
100		11.30	5.84	SAM1072-50-ND	6.53	5.84	4.81
100		11.58	5.84	SAM1080-50-ND	8.99	8.05	6.63
100		8.51	2.67	SAM1018-50-ND	3.65	3.27	2.70
100		7.62	2.67	SAM1026-50-ND	3.65	3.27	2.70
100		10.92	5.84	SAM1034-50-ND	3.28	2.95	2.43
100		13.46	5.84	SAM1048-50-ND	3.36	3.01	2.48
100		13.46	8.13	SAM1058-50-ND	3.36	3.01	2.48
100		21.08	15.74	SAM1066-50-ND	4.02	3.60	2.96
100		11.30	5.84	SAM1074-50-ND	3.44	3.09	2.54
100		11.58	5.84	SAM1082-50-ND	4.72	—	—
10	100	2.29	5.84	SAM1037-50-ND	5.43	4.86	4.01
	100	2.29	5.84	SAM1041-50-ND	4.86	4.35	3.59
	100	2.29	5.84	SAM1045-50-ND	7.03	6.29	5.18
	100	2.29	5.84	SAM1049-50-ND	3.70	3.31	2.73
Serie TSW, fila singola							
11	50	8.51	2.67	SAM1013-50-ND	2.49	2.23	1.84
	50	10.92	5.84	SAM1029-50-ND	2.23	2.00	1.64
	50	13.46	5.84	SAM1038-50-ND	2.28	2.04	1.68
	50	13.46	8.13	SAM1053-50-ND	2.28	2.04	1.68
	50	21.08	15.74	SAM1061-50-ND	2.74	2.45	2.02
	50	11.30	5.84	SAM1069-50-ND	2.67	—	—
	50	11.58	5.84	SAM1077-50-ND	3.24	2.90	2.39
	50	7.62	2.67	SAM1023-50-ND	2.61	—	—
	50	10.92	5.84	SAM1031-50-ND	2.03	1.82	1.50
	50	13.46	5.84	SAM1042-50-ND	2.08	1.87	1.54
	50	13.46	8.13	SAM1055-50-ND	2.08	1.87	1.54
	50	11.30	5.84	SAM1071-50-ND	2.14	1.92	1.58
	50	11.58	5.84	SAM1079-50-ND	2.95	2.64	2.17
	50	8.51	2.67	SAM1017-50-ND	3.15	2.82	2.33
	50	7.62	2.67	SAM1025-50-ND	3.15	2.82	2.33
	50	10.92	5.84	SAM1033-50-ND	2.83	2.54	2.09
50	13.46	5.84	SAM1046-50-ND	2.90	2.60	2.14	
50	13.46	8.13	SAM1057-50-ND	2.90	2.60	2.14	
50	21.08	15.74	SAM1065-50-ND	3.47	3.11	2.56	
50	11.30	5.84	SAM1073-50-ND	2.97	2.66	2.19	
50	11.58	5.84	SAM1081-50-ND	4.08	3.66	3.02	
50	8.51	2.67	SAM1019-50-ND	1.82	1.63	1.34	
50	7.62	2.67	SAM1027-50-ND	1.82	1.63	1.34	
50	10.92	5.84	SAM1035-50-ND	1.63	1.46	1.21	
50	13.46	5.84	SAM1050-50-ND	1.67	1.50	1.24	
50	13.46	8.13	SAM1059-50-ND	1.67	1.50	1.24	
50	21.08	15.74	SAM1067-50-ND	2.00	1.80	1.48	
50	11.30	5.84	SAM1075-50-ND	1.71	1.54	1.27	
50	2.29	5.84	SAM1039-50-ND	2.51	2.25	1.85	
50	2.29	5.84	SAM1043-50-ND	2.31	2.07	1.70	
50	2.29	5.84	SAM1047-50-ND	3.20	2.86	2.36	
50	2.29	5.84	SAM1051-50-ND	1.84	1.65	1.36	

Fase 1 N. di articolo Digi-Key	Fase 2 Prezzo base	Fase 3 Sommatore pin
Serie TS, fila singola		
SAM1111-XX-ND	.553	.128
SAM1112-XX-ND	.248	.080
Serie TD, fila doppia		
SAM1113-XX-ND	1.353	.280
SAM1114-XX-ND	.841	.168
Serie BBS, fila singola		
SAM1004-XX-ND	1.049	.201
Serie BBL, fila singola		
SAM1000-XX-ND	1.025	.201
SAM1002-XX-ND	.448	.104
SAM1001-XX-ND	1.089	.208
SAM1003-XX-ND	.553	.104
Serie TLW, fila doppia		
SAM1096-XX-ND	1.057	.184
SAM1094-XX-ND	1.057	.184
SAM1097-XX-ND	.897	.120
SAM1095-XX-ND	.897	.120
Serie TLW, fila singola		
SAM1100-XX-ND	.521	.112
SAM1098-XX-ND	.521	.112
SAM1101-XX-ND	.497	.072
SAM1099-XX-ND	.497	.072
Serie TSW, fila doppia		
SAM1012-XX-ND	.585	.104
SAM1020-XX-ND	.585	.104
SAM1028-XX-ND	.785	.088
SAM1036-XX-ND	.521	.096
SAM1052-XX-ND	.521	.096
SAM1060-XX-ND	.745	.112
SAM1068-XX-ND	.665	.096
SAM1076-XX-ND	1.37	.128
SAM1022-XX-ND	.769	.088
SAM1030-XX-ND	.649	.080
SAM1040-XX-ND	.769	.080
SAM1054-XX-ND	.769	.080
SAM1062-XX-ND	.905	.096
SAM1070-XX-ND	.497	.088
SAM1078-XX-ND	.721	.120
SAM1016-XX-ND	1.057	.128
SAM1024-XX-ND	1.057	.128
SAM1032-XX-ND	.721	.120
SAM1044-XX-ND	.889	.120
SAM1056-XX-ND	.889	.120
SAM1064-XX-ND	1.017	.144
SAM1072-XX-ND	1.033	.120
SAM1080-XX-ND	1.290	.168
SAM1018-XX-ND	.336	.072
SAM1026-XX-ND	.336	.072
SAM1034-XX-ND	.344	.064
SAM1048-XX-ND	.416	.064
SAM1058-XX-ND	.416	.064
SAM1066-XX-ND	.729	.072
SAM1074-XX-ND	.513	.064
SAM1082-XX-ND	.689	.088
SAM1037-XX-ND	.657	.104
SAM1041-XX-ND	.833	.088
SAM1045-XX-ND	1.177	.128
SAM1049-XX-ND	.392	.072
Serie TSW, fila singola		
SAM1013-XX-ND	.681	.040
SAM1029-XX-ND	.793	.032
SAM1038-XX-ND	.849	.032
SAM1053-XX-ND	.849	.032
SAM1061-XX-ND	.945	.040
SAM1069-XX-ND	.929	.032
SAM1077-XX-ND	1.081	.048
SAM1023-XX-ND	.825	.032
SAM1031-XX-ND	.585	.032
SAM1042-XX-ND	.641	.032
SAM1055-XX-ND	.641	.032
SAM1071-XX-ND	.697	.035
SAM1079-XX-ND	1.161	.040
SAM1017-XX-ND	.985	.048
SAM1025-XX-ND	.985	.048
SAM1033-XX-ND	1.033	.040
SAM1046-XX-ND	1.113	.040
SAM1057-XX-ND	1.113	.040
SAM1065-XX-ND	1.321	.048
SAM1073-XX-ND	1.185	.040
SAM1081-XX-ND	1.586	.056
SAM1019-XX-ND	.753	.024
SAM1027-XX-ND	.753	.024
SAM1035-XX-ND	.553	.024
SAM1050-XX-ND	.601	.024
SAM1059-XX-ND	.601	.024
SAM1067-XX-ND	.553	.032
SAM1075-XX-ND	.641	.024
SAM1039-XX-ND	.705	.040
SAM1043-XX-ND	.873	.032
SAM1047-XX-ND	1.033	.048
SAM1051-XX-ND	.777	.024

Modalità di ordinazione: 4 EASY STEPS

Come faccio ad ordinare una basetta a fila singola SAM1111 con 16 pin?

Chiamare Digi-Key per il prezzo o stabilirlo da soli seguendo le istruzioni riportate in basso.

S □ □ □ □ □ □ - □ □ - ND

Numero di articolo della base | Numero di pin desiderati per fila

Fase 1. Selezionare il numero di articolo Digi-Key necessario e il numero di pin desiderati.

Fase 2. Iniziare dal "Prezzo base" corrispondente al n. di articolo selezionato (vedi tabella).

Fase 3. Moltiplicare il numero di pin per fila desiderato per il "Sommatore pin" del n. di articolo selezionato (vedi tabella).

Fase 4. Sommare la fase 2 e la fase 3 per ottenere il costo finale.

Nell'esempio:

Fase 1. SAM1111-16-ND
 Fase 2. .553
 Fase 3. 16 x .128 = 2.048
 Fase 4. Costo = USD 2.60

NOTA: Per quantità pari o superiori a 10, chiamare Digi-Key

Nota: i prezzi calcolati possono variare a causa delle fluttuazioni dei cambi valutari.