



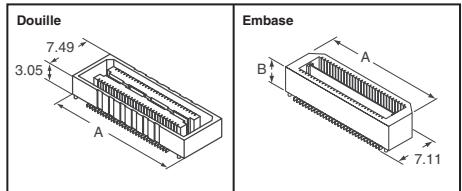
Supports et embases haut débit de 0,0197" (0,5 mm)

Séries QSH et QTH



Spécifications : (Série QSH) • Matériau de l'isolant : polymère cristaux liquides (PCL) • Matériau des bornes : bronze phosphoreux • Placage : or sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Courant nominal : 1,0 A avec hausse de température à 30 °C (contact) ; 7,8 A avec hausse de température à 30 °C (plan de masse) • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Tension nominale : 125 V c.a. relié au QTH et avec une hauteur d'empilage de 5 mm • Compatible avec : QTH

Spécifications : (Série QTH) • Matériau de l'isolant : polymère cristaux liquides (PCL) • Matériau des bornes : bronze phosphoreux • Placage : or sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Courant nominal : 1,0 A avec hausse de température à 30 °C (contact) ; 7,8 A avec hausse de température à 30 °C (plan de masse) • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Tension nominale : 125 V c.a. relié au QSH et avec une hauteur d'empilage de 5 mm • Compatible avec : QSH



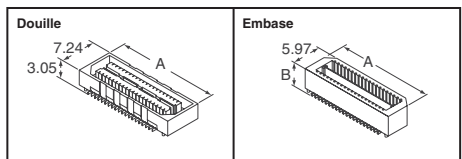
Nb de positions	Dimensions (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
	A	B		1	10	100
Douilles						
60	41.27	—	SAM8180-ND	7.50	5.63	4.69
120	81.27	—	SAM8181-ND	8.22	6.26	5.37
180	121.27	—	SAM8182-ND	11.05	8.50	7.13
240	161.27	—	SAM8183-ND	13.10	10.13	8.64
300	201.27	—	SAM8184-ND	15.62	12.65	10.60
Embases						
60	40.00	4.27	SAM8185-ND	7.64	5.74	4.78
		7.26	SAM8186-ND	7.89	5.92	4.93
		10.27	SAM8187-ND	11.57	9.10	7.63
		15.24	SAM8188-ND	11.96	9.41	7.89
120	80.00	4.27	SAM8189-ND	8.38	6.38	5.47
		7.26	SAM8190-ND	8.63	6.57	5.63
		10.27	SAM8191-ND	13.23	10.23	8.72
		15.24	SAM8192-ND	13.66	10.56	9.01
180	120.00	4.27	SAM8193-ND	11.27	8.66	7.26
		7.26	SAM8194-ND	11.35	8.93	7.48
		10.27	SAM8195-ND	17.36	13.64	11.79
		15.24	SAM8196-ND	17.08	13.92	11.96
240	160.00	4.27	SAM8197-ND	13.34	10.31	8.80
		7.26	SAM8198-ND	13.76	10.63	9.07
		10.27	SAM8199-ND	20.02	16.32	14.02
		15.24	SAM8200-ND	20.70	16.88	14.50
300	200.00	4.27	SAM8201-ND	15.92	12.89	10.81
		7.26	SAM8202-ND	16.40	12.89	11.13
		10.27	SAM8203-ND	25.04	20.41	17.53
		15.24	SAM8204-ND	25.22	20.70	18.11

Supports et embases haut débit de 0,0315" (0,80 mm)

Séries QSE et QTE



Spécifications : • Matériau de l'isolant : polymère cristaux liquides (PCL) • Matériau des bornes : bronze phosphoreux • Placage : or sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Courant nominal : contacts : 2 A à 80 °C, plan de masse : 9,5 A à 80 °C • Plage de températures de fonctionnement : -55 à 125 °C • Tension nominale : (QSE) 225 V c.a. compatible avec QSE, hauteur d'empilage de 5 mm • Tension nominale : (QTE) 225 V c.a. compatible avec QTE, hauteur d'empilage de 5 mm • Série QTE compatible avec QSE • Série QSE compatible avec QTE



Nb de positions	Dimensions (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
	A	B		1	10	100
Douilles						
40	21.27	—	SAM8123-ND	5.42	3.96	3.23
80	41.27	—	SAM8124-ND	7.16	5.37	4.48
120	61.27	—	SAM8125-ND	8.22	6.26	5.37
160	81.27	—	SAM8126-ND	9.82	7.55	6.33
200	101.27	—	SAM8127-ND	11.17	8.59	7.20
Embases						
40	20.00	4.27	SAM8128-ND	5.32	3.94	3.26
		7.26	SAM8129-ND	5.49	4.06	3.36
		10.27	SAM8130-ND	6.63	4.78	3.98
		15.24	SAM8131-ND	8.33	6.35	5.44
80	40.00	4.27	SAM8132-ND	7.28	5.46	4.55
		7.26	SAM8133-ND	7.50	5.63	4.69
		10.27	SAM8134-ND	8.71	6.63	5.68
		15.24	SAM8135-ND	11.38	8.96	7.51

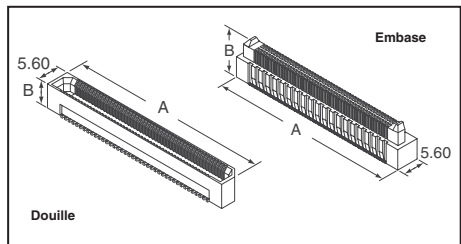
Nb de positions	Dimensions (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
	A	B		1	10	100
120	60.00	4.27	SAM8136-ND	8.38	6.38	5.47
		7.26	SAM8137-ND	8.63	6.57	5.63
		10.27	SAM8138-ND	10.21	7.86	6.59
		15.24	SAM8139-ND	13.66	10.56	9.01
160	80.00	4.27	SAM8140-ND	10.00	7.70	6.45
		7.26	SAM8141-ND	10.31	7.93	6.65
		10.27	SAM8142-ND	12.22	9.62	8.06
		15.24	SAM8143-ND	15.94	12.91	10.82
200	100.00	4.27	SAM8144-ND	11.38	8.75	7.34
		7.26	SAM8145-ND	11.46	9.02	7.56
		10.27	SAM8146-ND	13.88	10.73	9.15
		15.24	SAM8147-ND	17.24	14.06	12.08

Supports et embases encartables 0,0315" (0,08 mm)

Séries ERF8 et ERM8



Spécifications : • Matériau d'isolant : PCL noir • Matériau des bornes : bronze phosphoreux • Placage : or ou étain sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Plage de températures de fonctionnement : -55 à 125 °C • Matériau de contact ERF8 : BeCu

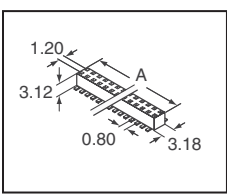


Nb de positions	Dimensions (mm)		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
	A	B		1	10	100
Douilles						
20	14	5.10	SAM8618-ND	5.04	3.69	3.01
40	22	5.10	SAM8619-ND	5.46	4.05	3.35
60	30	5.10	SAM8620-ND	7.06	6.35	4.24
80	38	5.10	SAM8621-ND	7.52	6.90	4.71
100	46	5.10	SAM8622-ND	8.15	5.95	5.10
120	54	5.10	SAM8623-ND	8.65	6.59	5.65
140	62	5.10	SAM8624-ND	9.26	7.05	6.04
150	66	5.10	SAM8625-ND	9.47	7.21	6.18
Embases						
20	14	5.97	SAM8602-ND	4.82	3.53	2.88
40	22	5.97	SAM8603-ND	5.46	4.00	3.26
60	30	5.97	SAM8604-ND	6.78	4.88	4.07
80	38	5.97	SAM8605-ND	7.22	5.42	4.52
100	46	5.97	SAM8606-ND	7.83	5.87	4.90
120	54	5.97	SAM8607-ND	8.30	6.32	5.42
140	62	5.97	SAM8608-ND	8.89	6.76	5.80
150	66	5.97	SAM8609-ND	9.08	6.91	5.93
20	14	8.91	SAM8610-ND	5.04	3.69	3.01
40	22	8.91	SAM8611-ND	5.46	4.05	3.35
60	30	8.91	SAM8612-ND	6.77	5.08	4.24
80	38	8.91	SAM8613-ND	7.52	6.90	4.71
100	46	8.91	SAM8614-ND	8.15	5.95	5.10
120	54	8.91	SAM8615-ND	8.65	6.59	5.65
140	62	8.91	SAM8616-ND	9.26	7.05	6.04
150	66	8.91	SAM8617-ND	9.47	7.21	6.18

Connecteurs 0,0315" (0,80 mm) Série CLE



Spécifications : • Matériau de l'isolant : polymère noir à cristaux liquides • Matière des contacts : cuprobéryllium • Placage : or sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Courant nominal : 0,75 A à une temp. ambiante de 80 °C • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Résistance des contacts : 15 mΩ max. (initial) • Compatible avec : la série FTE



Nb de positions	Dim. A (mm)	N° de référence Digi-Key†	Prix unitaire		
			1	10	100
2	0.8	SAM1142-01-ND	6.67	5.97	4.92
4	1.6	SAM1142-02-ND	6.84	6.12	5.04
6	2.4	SAM1142-03-ND	7.00	6.26	5.16
8	3.2	SAM1142-04-ND	7.16	6.40	5.28
10	4.0	SAM1142-05-ND	7.32	6.55	5.39
12	4.8	SAM1142-06-ND	7.48	6.69	5.51
14	5.6	SAM1142-07-ND	7.64	6.84	5.63
16	6.4	SAM1142-08-ND	7.80	6.98	5.75
18	7.2	SAM1142-09-ND	7.96	7.13	5.87
20	8.0	SAM1142-10-ND	8.12	7.27	5.99
22	8.8	SAM1142-11-ND	8.28	7.41	6.11
24	9.6	SAM1142-12-ND	8.44	7.56	6.22

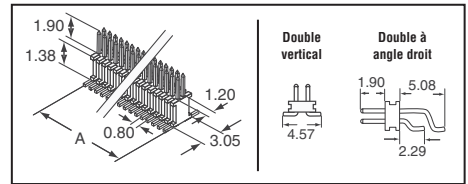
† Autres produits proposés en ligne. Consultez notre site Web pour obtenir les prix et disponibilités.

Embases 0,0315" (0,80 mm)



Série FTE

Spécifications : • Matériau de l'isolant : polymère noir à cristaux liquides • Matériau des bornes : bronze phosphoreux • Placage : or sur 50 µm (1,27 µm) de nickel • Courant nominal : 0,75 A à une temp. ambiante de 80 °C • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Compatible avec : la série CLE



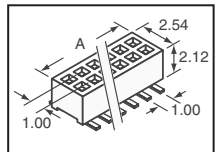
Nb de positions	Dim. A (mm)	N° de référence Digi-Key†	Prix unitaire		
			1	10	100
Double rangée, verticale					
2	0.8	SAM1144-01-ND	7.13	6.38	5.26
4	1.6	SAM1144-02-ND	7.29	6.53	5.38
6	2.4	SAM1144-03-ND	7.45	6.67	5.50
8	3.2	SAM1144-04-ND	7.61	6.82	5.61
10	4.0	SAM1144-05-ND	7.78	6.96	5.73
12	4.8	SAM1144-06-ND	7.94	7.10	5.85
14	5.6	SAM1144-07-ND	8.10	7.25	5.97
16	6.4	SAM1144-08-ND	8.26	7.39	6.09
18	7.2	SAM1144-09-ND	8.42	7.54	6.21
20	8.0	SAM1144-10-ND	8.58	7.68	6.33
22	8.8	SAM1144-11-ND	8.74	7.82	6.44
24	9.6	SAM1144-12-ND	8.90	7.97	6.56
Double rangée, angle droit					
2	0.8	SAM1143-01-ND	9.25	8.28	6.82
4	1.6	SAM1143-02-ND	9.46	8.47	6.98
6	2.4	SAM1143-03-ND	9.67	8.66	7.13
8	3.2	SAM1143-04-ND	9.88	8.85	7.29
10	4.0	SAM1143-05-ND	10.09	9.03	7.44
12	4.8	SAM1143-06-ND	10.30	9.22	7.59
14	5.6	SAM1143-07-ND	10.51	9.41	7.75
16	6.4	SAM1143-08-ND	10.71	9.59	7.90
18	7.2	SAM1143-09-ND	10.93	9.78	8.06
20	8.0	SAM1143-10-ND	11.14	9.97	8.21
22	8.8	SAM1143-11-ND	11.35	10.16	8.36
24	9.6	SAM1143-12-ND	11.55	10.34	8.52

† Autres produits proposés en ligne. Consultez notre site Web pour obtenir les prix et disponibilités.

Douilles compactes 0,040" (1,00 mm) Série CLM



Spécifications : • Matériau de l'isolant : polymère cristaux liquides (PCL) • Matériau de contact : bronze phosphoreux • Placage : préplaque or sur contact 10 µm (0,25 µm), étain-plomb sur queue • Courant nominal : 1,5 A à 80 °C • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Résistance des contacts : 15 mΩ max. • Compatible avec : la série FTMH



Nb de positions	Dim. A (mm)	N° de référence Digi-Key†	Prix unitaire		
			1	10	100
2	1.43	SAM1129-01-ND	4.12	3.69	3.04
4	2.43	SAM1129-02-ND	4.29	3.85	3.17
6	3.43	SAM1129-03-ND	4.47	4.01	3.30
8	4.43	SAM1129-04-ND	4.65	4.17	3.43
10	5.43	SAM1129-05-ND	4.83	4.32	3.56
12	6.43	SAM1129-06-ND	5.01	4.48	3.69
14	7.43	SAM1129-07-ND	5.18	4.64	3.82
16	8.43	SAM1129-08-ND	5.36	4.80	3.95
18	9.43	SAM1129-09-ND	5.54	4.96	4.08
20	10.43	SAM1129-10-ND	5.72	5.12	4.21
22	11.43	SAM1129-11-ND	5.89	5.27	4.34