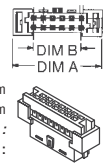


A

Fig.	Circuits	Dimensions - mm		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Sullins
		A	B		1	10	100	
11	36	34.00	36.00	S6012-18-ND	4.69	3.89	2.49	NPPN182GHNP-RC
	44	42.00	44.00	S6012-22-ND	5.75	4.77	3.04	NPPN222GHNP-RC
	56	54.00	56.00	S6012-28-ND	7.18	5.96	3.80	NPPN282GHNP-RC
	60	58.00	60.00	S6012-30-ND	7.69	6.38	4.07	NPPN302GHNP-RC
Prises double rangée (entrée du câble par le haut, compacte), CMS, avec patte de fixation								
12	18	16.00	18.00	S2206-09-ND	2.17	1.80	1.15	PPPN092GFNP
	56	54.00	56.00	S2206-28-ND	6.02	4.99	3.19	PPPN282GFNP
	80	78.00	80.00	S2206-40-ND	8.60	7.13	4.55	PPPN402GFNP
Prises double rangée (entrée du câble par le haut, compacte), CMS, avec patte de fixation, conformes à RoHS								
12	10	8.00	10.00	S6013-05-ND	1.93	1.60	1.02	NPPN052GFNP-RC
	12	10.00	12.00	S6013-06-ND	2.17	1.80	1.15	NPPN062GFNP-RC
	14	12.00	14.00	S6013-07-ND	2.49	2.07	1.32	NPPN072GFNP-RC
	16	14.00	16.00	S6013-08-ND	2.53	2.10	1.34	NPPN082GFNP-RC
	18	16.00	18.00	S6013-09-ND	2.59	2.15	1.37	NPPN092GFNP-RC
	20	18.00	20.00	S6013-10-ND	2.70	2.24	1.43	NPPN102GFNP-RC
	24	22.00	24.00	S6013-12-ND	3.24	2.68	1.71	NPPN122GFNP-RC
	30	28.00	30.00	S6013-15-ND	4.05	3.36	2.14	NPPN152GFNP-RC
	36	34.00	36.00	S6013-18-ND	4.69	3.89	2.49	NPPN182GFNP-RC
	44	42.00	44.00	S6013-22-ND	5.76	4.78	3.05	NPPN222GFNP-RC
	56	54.00	56.00	S6013-28-ND	7.18	5.96	3.80	NPPN282GFNP-RC
	60	58.00	60.00	S6013-30-ND	7.70	6.39	4.08	NPPN302GFNP-RC
70	68.00	70.00	S6013-35-ND	9.17	7.60	4.85	NPPN352GFNP-RC	
80	78.00	80.00	S6013-40-ND	10.27	8.52	5.43	NPPN402GFNP-RC	
Prises double rangée (entrée du câble par le haut, compacte), CMS, sans patte de fixation, conformes à RoHS								
12	18	16.00	18.00	S2207-09-ND	2.17	1.80	1.15	PPPN092GFNS
	30	28.00	30.00	S2207-15-ND	3.29	2.73	1.74	PPPN152GFNS
	44	42.00	44.00	S2207-22-ND	4.84	4.01	2.56	PPPN222GFNS
	56	54.00	56.00	S2207-28-ND	6.02	4.99	3.19	PPPN282GFNS
	60	58.00	60.00	S2207-30-ND	6.46	5.36	3.42	PPPN302GFNS
Prises double rangée (entrée du câble par le haut, compacte), CMS, sans patte de fixation, conformes à RoHS								
12	8	6.00	8.00	S6014-04-ND	1.53	1.28	.82	NPPN042GFNS-RC
	10	8.00	10.00	S6014-05-ND	1.93	1.60	1.02	NPPN052GFNS-RC
	12	10.00	12.00	S6014-06-ND	2.17	1.80	1.15	NPPN062GFNS-RC
	14	12.00	14.00	S6014-07-ND	2.49	2.07	1.32	NPPN072GFNS-RC
	16	14.00	16.00	S6014-08-ND	2.53	2.10	1.34	NPPN082GFNS-RC
	18	16.00	18.00	S6014-09-ND	2.59	2.15	1.37	NPPN092GFNS-RC
	20	18.00	20.00	S6014-10-ND	2.70	2.24	1.43	NPPN102GFNS-RC
	24	22.00	24.00	S6014-12-ND	3.24	2.68	1.71	NPPN122GFNS-RC
	30	28.00	30.00	S6014-15-ND	4.05	3.36	2.14	NPPN152GFNS-RC
	36	34.00	36.00	S6014-18-ND	4.69	3.89	2.49	NPPN182GFNS-RC
	44	42.00	44.00	S6014-22-ND	5.76	4.78	3.05	NPPN222GFNS-RC
	56	54.00	56.00	S6014-28-ND	7.18	5.96	3.80	NPPN282GFNS-RC
60	58.00	60.00	S6014-30-ND	7.70	6.39	4.08	NPPN302GFNS-RC	
70	68.00	70.00	S6014-35-ND	9.18	7.60	4.86	NPPN352GFNS-RC	
80	78.00	80.00	S6014-40-ND	10.27	8.52	5.43	NPPN402GFNS-RC	
Socles double rangée, à angle droit								
13	22	20.00	22.50	S2204-11-ND	1.52	1.26	.80	PPPN112FJFN
	26	24.00	26.50	S2204-13-ND	1.78	1.48	.95	PPPN132FJFN
	28	26.00	28.50	S2204-14-ND	1.93	1.60	1.02	PPPN142FJFN
	34	32.00	34.50	S2204-17-ND	2.17	1.80	1.15	PPPN172FJFN
	38	36.00	38.50	S2204-19-ND	2.41	1.99	1.27	PPPN192FJFN
	48	46.00	48.50	S2204-24-ND	3.02	2.51	1.60	PPPN242FJFN
Socles double rangée, à angle droit — Conformes à RoHS								
13	6	4.00	6.50	S5753-03-ND	1.12	.93	.60	PPPN032FJFN-RC
	8	6.00	8.50	S5753-04-ND	1.42	1.19	.76	PPPN042FJFN-RC
	10	8.00	10.50	S5753-05-ND	1.70	1.41	.90	PPPN052FJFN-RC
	12	10.00	12.50	S5753-06-ND	2.04	1.69	1.08	PPPN062FJFN-RC
	14	12.00	14.50	S5753-07-ND	1.88	1.56	1.00	PPPN072FJFN-RC
	16	14.00	16.50	S5753-08-ND	2.47	2.05	1.31	PPPN082FJFN-RC
	18	16.00	18.50	S5753-09-ND	2.44	2.03	1.29	PPPN092FJFN-RC
	20	18.00	20.50	S5753-10-ND	2.83	2.35	1.50	PPPN102FJFN-RC
	22	20.00	22.50	S5753-11-ND	3.11	2.58	1.65	PPPN112FJFN-RC
	24	22.00	24.50	S5753-12-ND	2.91	2.41	1.54	PPPN122FJFN-RC
	26	24.00	26.50	S5753-13-ND	3.67	3.05	1.94	PPPN132FJFN-RC
	28	26.00	28.50	S5753-14-ND	3.96	3.28	2.09	PPPN142FJFN-RC
	30	28.00	30.50	S5753-15-ND	3.89	3.22	2.06	PPPN152FJFN-RC
	32	30.00	32.50	S5753-16-ND	4.22	3.50	2.23	PPPN162FJFN-RC
	34	32.00	34.50	S5753-17-ND	4.48	3.71	2.37	PPPN172FJFN-RC
	36	34.00	36.50	S5753-18-ND	4.74	3.93	2.51	PPPN182FJFN-RC
	38	36.00	38.50	S5753-19-ND	5.01	4.16	2.65	PPPN192FJFN-RC
	40	38.00	40.50	S5753-20-ND	5.27	4.37	2.79	PPPN202FJFN-RC
42	40.00	42.50	S5753-21-ND	5.54	4.59	2.93	PPPN212FJFN-RC	
44	42.00	44.50	S5753-22-ND	5.79	4.81	3.07	PPPN222FJFN-RC	
46	44.00	46.50	S5753-23-ND	6.06	5.03	3.21	PPPN232FJFN-RC	
48	46.00	48.50	S5753-24-ND	6.33	5.24	3.35	PPPN242FJFN-RC	
50	48.00	50.50	S5753-25-ND	7.25	6.01	3.84	PPPN252FJFN-RC	
60	58.00	60.50	S5753-30-ND	7.11	5.90	3.77	PPPN302FJFN-RC	
Embases droites, quad. rangée — Conformes à RoHS								
14	24	10.00	12.00	S5804-06-ND	6.89	5.98	5.06	PRPN064RCCN-RC
	40	18.00	20.00	S5804-10-ND	7.84	6.80	5.76	PRPN104RCCN-RC
	48	22.00	24.00	S5804-12-ND	8.32	7.21	6.10	PRPN124RCCN-RC
	60	28.00	30.00	S5804-15-ND	9.03	7.83	6.63	PRPN154RCCN-RC
	72	34.00	36.00	S5804-18-ND	9.74	8.45	7.15	PRPN184RCCN-RC
	84	40.00	42.00	S5804-21-ND	10.45	9.06	7.67	PRPN214RCCN-RC
96	46.00	48.00	S5804-24-ND	11.16	9.68	8.19	PRPN244RCCN-RC	
120	58.00	60.00	S5804-30-ND	12.25	10.62	8.99	PRPN304RCCN-RC	
Socles droits, quad. rangée								
15	48	22.00	24.40	S2402-12-ND	4.62	3.84	2.45	PPRN124EFCN
	60	28.00	30.40	S2402-15-ND	5.79	4.79	3.06	PPRN154EFCN
	72	34.00	36.40	S2402-18-ND	6.94	5.75	3.67	PPRN184EFCN
	84	40.00	42.40	S2402-21-ND	8.10	6.71	4.28	PPRN214EFCN
	96	46.00	48.40	S2402-24-ND	9.25	7.67	4.89	PPRN244EFCN
Socles droits, quad. rangée — Conformes à RoHS								
15	24	10.00	12.40	S6015-06-ND	4.55	3.77	2.41	PPRN064EFCN-RC
	40	18.00	20.40	S6015-10-ND	7.42	6.15	3.93	PPRN104EFCN-RC
	48	22.00	24.40	S6015-12-ND	9.26	7.68	4.90	PPRN124EFCN-RC
	60	28.00	30.40	S6015-15-ND	11.37	9.42	6.01	PPRN154EFCN-RC
	72	34.00	36.40	S6015-18-ND	12.53	10.38	6.63	PPRN184EFCN-RC
	84	40.00	42.40	S6015-21-ND	13.02	10.79	6.88	PPRN214EFCN-RC
	96	46.00	48.40	S6015-24-ND	12.54	10.39	6.63	PPRN244EFCN-RC
	120	58.00	60.40	S6015-30-ND	14.82	12.29	7.84	PPRN304EFCN-RC
Shunts, ouverture supérieure — Conformes à RoHS								
16	2	Étain	S3405-ND	—	.23	.19	STN02SYBN-RC	
	2	Or	S3404-ND	—	.23	.19	SPN02SYBN-RC	

molex Connecteur câble/ circuit de 2 mm



UL2651, UL2678 N° enreg. UL : E29179 N° enreg. CSA : LR19980 Compatible avec : embases 2,00 mm milli-grille Électrique : • Tension : 125 V c.c. • Courant : 1,0 A • Résistance de contact : 30 mΩ maximum • Tension de rigidité diélectrique : 500 V c.a. • Résistance d'isolement : 5 000 MΩ minimum Physique : • Capot : thermoplastique haute température, UL 94V-0 • Contacts : alliage de cuivre • Placage zone contact : (15 µ") or • Température de fonctionnement : -20 à 85 °C • Câble : câble plat 1,00 mm, 7 brins, 28 AWG

Nb de positions	Dimensions - mm		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Molex
	A	B		1	10	25	
Double rangée, IDT sans polarisation ni rampe de verrouillage							
10	16.65	8.00	WM14210-ND	2.16	2.04	1.98	87568-1063
12	18.65	10.00	WM14212-ND	2.40	2.26	2.20	87568-1263
14	20.65	12.00	WM14214-ND	2.76	2.61	2.53	87568-1463
16	22.65	14.00	WM14216-ND	2.96	2.79	2.71	87568-1663
20	26.65	18.00	WM14220-ND	3.08	2.91	2.82	87568-2063
22	28.65	20.00	WM14222-ND	3.39	3.20	3.10	87568-2263
24	30.65	22.00	WM14224-ND	3.70	3.49	3.38	87568-2463
26	32.65	24.00	WM14226-ND	3.77	3.56	3.45	87568-2663
30	36.65	28.00	WM14230-ND	3.98	3.75	3.64	87568-3063
34	40.65	32.00	WM14234-ND	4.19	3.96	3.84	87568-3463
40	46.65	38.00	WM14240-ND	4.56	4.30	4.17	87568-4063
44	50.65	42.00	WM14244-ND	4.75	4.48	4.34	87568-4463
50	56.65	48.00	WM14250-ND	5.24	4.94	4.79	87568-5063
Double rangée, IDT avec rampe de verrouillage — Conforme à RoHS							
10	16.65	8.00	WM14310-ND	2.16	2.04	1.98	87568-1073
12	18.65	10.00	WM14312-ND	2.40	2.26	2.20	87568-1273
Double rangée, IDT avec polarisation et rampe de verrouillage							
14	20.65	12.00	WM14314-ND	2.76	2.61	2.53	87568-1493
16	22.65	14.00	WM14316-ND	2.91	2.74	2.66	87568-1693
20	26.65	18.00	WM14320-ND	2.88	2.71	2.63	87568-2093
22	28.65	20.00	WM14322-ND	3.39	3.20	3.10	87568-2293
24	30.65	22.00	WM14324-ND	3.00	2.83	2.74	8756