

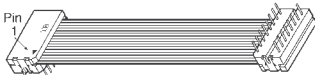


Ensembles de câbles DIP (suite)



Symétrique style 0

\* MC = multicolore, GR = gris



Connecteur DIP sans réducteur de tension illustré. La broche n° 1 du connecteur est raccourcie à un 2ème conducteur sur le câble



Nb de cont.	Cont. Finishes	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix		
					1	10	100
14	Or	6(15.24)	MC	COPPG-1406M-ND	3.51	26.55	
	Étain	6(15.24)	MC	COPPS-1406M-ND	2.92	22.17	
	Or	6(15.24)	GR	COPPG-1406G-ND	3.14	23.83	
	Étain	6(15.24)	GR	COPPS-1406G-ND	2.57	19.45	
	Or	18(45.72)	MC	COPPG-1418M-ND	4.52	34.28	
	Étain	18(45.72)	MC	COPPS-1418M-ND	3.95	29.90	
	Or	18(45.72)	GR	COPPG-1418G-ND	3.44	26.10	
	Étain	18(45.72)	GR	COPPS-1418G-ND	2.86	21.72	
	Or	36(91.44)	MC	COPPG-1436M-ND	6.05	45.87	
	Étain	36(91.44)	MC	COPPS-1436M-ND	5.47	41.49	
	Or	36(91.44)	GR	COPPG-1436G-ND	3.90	29.51	
	Étain	36(91.44)	GR	COPPS-1436G-ND	3.31	25.13	
16	Or	6(15.24)	MC	COPPG-1606M-ND	3.74	28.40	
	Étain	6(15.24)	MC	COPPS-1606M-ND	3.12	23.62	
	Or	6(15.24)	GR	COPPG-1606G-ND	3.37	25.58	
	Étain	6(15.24)	GR	COPPS-1606G-ND	2.74	20.80	
	Or	18(45.72)	MC	COPPG-1618M-ND	4.84	36.64	
	Étain	18(45.72)	MC	COPPS-1618M-ND	4.20	31.86	
	Or	18(45.72)	GR	COPPG-1618G-ND	3.72	28.17	
	Étain	18(45.72)	GR	COPPS-1618G-ND	3.08	23.39	
	Or	36(91.44)	MC	COPPG-1636M-ND	6.46	49.01	
	Étain	36(91.44)	MC	COPPS-1636M-ND	5.84	44.23	
	Or	36(91.44)	GR	COPPG-1636G-ND	4.23	32.06	
	Étain	36(91.44)	GR	COPPS-1636G-ND	3.60	27.28	
24	Or	6(15.24)	MC	COPPG-2406M-ND	6.10	46.25	
	Étain	6(15.24)	MC	COPPS-2406M-ND	5.10	38.68	
	Or	6(15.24)	GR	COPPG-2406G-ND	5.48	41.54	
	Étain	6(15.24)	GR	COPPS-2406G-ND	4.48	33.97	
	Or	18(45.72)	MC	COPPG-2418M-ND	7.80	59.12	
	Étain	18(45.72)	MC	COPPS-2418M-ND	6.80	51.56	
	Or	18(45.72)	GR	COPPG-2418G-ND	5.94	44.99	
	Étain	18(45.72)	GR	COPPS-2418G-ND	4.94	37.43	
	Or	36(91.44)	MC	COPPG-2436M-ND	10.35	78.43	
	Étain	36(91.44)	MC	COPPS-2436M-ND	9.35	70.87	
	Or	36(91.44)	GR	COPPG-2436G-ND	6.62	50.18	
	Étain	36(91.44)	GR	COPPS-2436G-ND	5.62	42.61	
40	Or	6(15.24)	MC	COPPG-4006M-ND	8.92	67.62	
	Étain	6(15.24)	MC	COPPS-4006M-ND	7.45	56.48	
	Or	6(15.24)	GR	COPPG-4006G-ND	8.01	60.75	
	Étain	6(15.24)	GR	COPPS-4006G-ND	6.54	49.60	
	Or	18(45.72)	MC	COPPG-4018M-ND	11.64	89.22	
	Étain	18(45.72)	MC	COPPS-4018M-ND	10.16	77.08	
	Or	18(45.72)	GR	COPPG-4018G-ND	8.92	67.59	
	Étain	18(45.72)	GR	COPPS-4018G-ND	7.45	56.44	
	Or	36(91.44)	MC	COPPG-4036M-ND	15.71	119.13	
	Étain	36(91.44)	MC	COPPS-4036M-ND	14.25	107.98	
	Or	36(91.44)	GR	COPPG-4036G-ND	10.27	77.86	
	Étain	36(91.44)	GR	COPPS-4036G-ND	8.80	66.71	

§ Finition des contacts

Egalement disponible dans la version suivante : CORR-□-□-□-□-ND — Connecteur DIP avec bride réduct. de tension. Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !

Connecteurs femelles



<p><b>Connecteur femelle</b></p>	<p><b>Connecteur femelle avec détrompeur central</b></p>
<p><b>Connecteur à socle avec réducteur de tension</b></p>	<p><b>Connecteur à socle avec ergot central d'orientation</b></p>

SPÉCIFICATIONS : • Contacts : bronze phosphoreux • Placage des contacts : 10 µ" d'or (zone de connexion) sur 50 µ" de nickel ou 100 µ" d'étain/plomb • Matériau d'isolant : UL 94V-0 thermoplastique ignifuge • Matériau de bride de réduction de tension : acier inoxydable isolé • Couleur : bleu • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Courant nominal : 1 A (max.) par contact • Tension de tenue diélectrique : sup. à 500 V c.c. au niveau de la mer • Résistance d'isolement : sup. à 5 x 10<sup>9</sup> Ω • Force de retrait : généralement 56,7 – 226,79 g/contact. • Force de retrait du couvercle : 226,79 g/contact min. (force le long de l'axe principal des contacts)

Nb de cont.	Finition des contacts	Dim. A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
				1	10	100
<b>Connecteur femelle</b>						
10	Or	.677(17.20)	CSC10G-ND	1.05	.80	.61
	Étain	.677(17.20)	CSC10S-ND	.89	.68	.52
14	Or	.877(22.28)	CSC14G-ND	1.47	1.12	.86
	Étain	.877(22.28)	CSC14S-ND	1.26	.96	.74

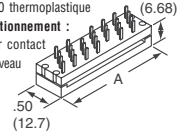
Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
				1	10	100
16	Or	.977(24.82)	CSC16G-ND	1.71	1.30	1.00
	Étain	.977(24.82)	CSC16S-ND	1.45	1.10	.84
20	Or	1.177(29.90)	CSC20G-ND	1.79	1.36	1.04
	Étain	1.177(29.90)	CSC20S-ND	1.52	1.16	.89
	Étain/plomb	1.177(29.90)	CSC20T-ND	—	—	.89
26	Or	1.477(37.52)	CSC26G-ND	2.13	1.62	1.24
	Étain	1.477(37.52)	CSC26S-ND	1.81	1.38	1.06
34	Or	1.877(47.68)	CSC34G-ND	2.63	1.99	1.53
	Étain	1.877(47.68)	CSC34S-ND	2.24	1.70	1.30
	Étain/plomb	1.877(47.68)	CSC34T-ND	2.24	1.70	1.30
40	Or	2.177(55.30)	CSC40G-ND	2.89	2.19	1.68
	Étain	2.177(55.30)	CSC40S-ND	2.44	1.86	1.42
50	Or	2.677(68.00)	CSC50G-ND	3.46	2.63	2.02
	Étain	2.677(68.00)	CSC50S-ND	2.94	2.23	1.71
60	Or	3.177(80.70)	CSC60G-ND	4.23	3.21	2.46
	Étain	3.177(80.70)	CSC60S-ND	3.60	2.73	2.09
	Étain/plomb	3.177(80.70)	CSC60T-ND	3.60	2.73	2.09
<b>Connecteur à socle avec réducteur de tension</b>						
10	Or	.677(17.20)	CSR10G-ND	1.29	.98	.75
	Étain	.677(17.20)	CSR10S-ND	1.10	.84	.65
14	Or	.877(22.28)	CSR14G-ND	1.71	1.30	1.00
	Étain	.877(22.28)	CSR14S-ND	1.45	1.10	.84
16	Or	.977(24.82)	CSR16G-ND	1.89	1.44	1.10
	Étain	.977(24.82)	CSR16S-ND	1.60	1.22	.93
20	Or	1.177(29.90)	CSR20G-ND	2.00	1.52	1.16
	Étain	1.177(29.90)	CSR20S-ND	1.71	1.30	1.00
26	Or	1.477(37.52)	CSR26G-ND	2.31	1.76	1.35
	Étain	1.477(37.52)	CSR26S-ND	1.97	1.50	1.15
34	Or	1.877(47.68)	CSR34G-ND	2.84	2.15	1.65
	Étain	1.877(47.68)	CSR34S-ND	2.41	1.84	1.41
40	Or	2.177(55.30)	CSR40G-ND	3.07	2.33	1.79
	Étain	2.177(55.30)	CSR40S-ND	2.60	1.98	1.51
50	Or	2.677(68.00)	CSR50G-ND	3.65	2.77	2.12
	Étain	2.677(68.00)	CSR50S-ND	3.10	2.35	1.80
60	Or	3.177(80.70)	CSR60G-ND	4.44	3.37	2.58
	Étain	3.177(80.70)	CSR60S-ND	3.78	2.87	2.20
60	Or	3.177(80.70)	CSR60T-ND	3.78	2.87	2.20
	Étain/plomb	3.177(80.70)	CSR60T-ND	3.78	2.87	2.20
<b>Connecteur à socle avec détrompeur</b>						
10	Or	.677(17.20)	CKC10G-ND	1.05	.80	.61
	Étain	.677(17.20)	CKC10S-ND	.89	.68	.52
14	Or	.877(22.28)	CKC14G-ND	1.47	1.12	.86
	Étain	.877(22.28)	CKC14S-ND	1.26	.96	.74
16	Or	.977(24.82)	CKC16G-ND	1.71	1.30	1.00
	Étain	.977(24.82)	CKC16S-ND	1.45	1.10	.84
20	Or	1.177(29.90)	CKC20G-ND	1.79	1.36	1.04
	Étain	1.177(29.90)	CKC20S-ND	1.52	1.16	.89
26	Or	1.477(37.52)	CKC26G-ND	2.13	1.62	1.24
	Étain	1.477(37.52)	CKC26S-ND	1.81	1.38	1.06
34	Or	1.877(47.68)	CKC34G-ND	2.63	1.99	1.53
	Étain	1.877(47.68)	CKC34S-ND	2.24	1.70	1.30
40	Or	2.177(55.30)	CKC40G-ND	2.89	2.19	1.68
	Étain	2.177(55.30)	CKC40S-ND	2.44	1.86	1.42
50	Or	2.677(68.00)	CKC50G-ND	3.46	2.63	2.02
	Étain	2.677(68.00)	CKC50S-ND	2.94	2.23	1.71
60	Or	3.177(80.70)	CKC60G-ND	4.23	3.21	2.46
	Étain	3.177(80.70)	CKC60S-ND	3.60	2.73	2.09
<b>Connecteur à socle avec détrompeur et réduction de tension</b>						
10	Or	.677(17.20)	CKR10G-ND	1.29	.98	.75
	Étain	.677(17.20)	CKR10S-ND	1.10	.84	.65
14	Or	.877(22.28)	CKR14G-ND	1.71	1.30	1.00
	Étain	.877(22.28)	CKR14S-ND	1.45	1.10	.84
16	Or	.977(24.82)	CKR16G-ND	1.89	1.44	1.10
	Étain	.977(24.82)	CKR16S-ND	1.60	1.22	.93
20	Or	1.177(29.90)	CKR20G-ND	2.00	1.52	1.16
	Étain	1.177(29.90)	CKR20S-ND	1.71	1.30	1.00
26	Or	1.477(37.52)	CKR26G-ND	2.31	1.76	1.35
	Étain	1.477(37.52)	CKR26S-ND	1.97	1.50	1.15
34	Or	1.877(47.68)	CKR34G-ND	2.84	2.15	1.65
	Étain	1.877(47.68)	CKR34S-ND	2.41	1.84	1.41
40	Or	2.177(55.30)	CKR40G-ND	3.07	2.33	1.79
	Étain	2.177(55.30)	CKR40S-ND	2.60	1.98	1.51
50	Or	2.677(68.00)	CKR50G-ND	3.65	2.77	2.12
	Étain	2.677(68.00)	CKR50S-ND	3.10	2.35	1.80
60	Or	3.177(80.70)	CKR60G-ND	4.44	3.37	2.58
	Étain	3.177(80.70)	CKR60S-ND	3.78	2.87	2.20

PK-1-ND Clé de polarité...../212 .80/10 6.10/100  
◆ Conforme à RoHS

Connecteurs de carte de CI



SPÉCIFICATIONS : • Contacts : bronze phosphoreux • Placage des contacts : 100 µ" étain-plomb • Matériau d'isolant : UL 94V-0 thermoplastique ignifuge • Couleur : bleu • Température de fonctionnement : -55 à 125 °C • Courant nominal : 1 A (max.) par contact • Tension de tenue diélectrique : sup. à 500 V c.c. au niveau de la mer • Résistance d'isolement : sup. à 5 x 10<sup>9</sup> Ω. Force de retrait du couvercle, sans réducteur de tension, 5,60 kg. min. (force le long de l'axe principal des contacts)



Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
				1	10	100
10	Étain	.700(17.78)	CPC10S-ND	1.15	.88	.68
20	Étain	1.200(30.48)	CPC20S-ND	1.34	1.02	.78
26	Étain	1.500(38.10)	CPC26S-ND	1.74	1.32	1.01
34	Étain	1.900(48.26)	CPC34S-ND	2.13	1.62	1.24