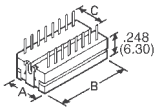


CW INDUSTRIES

Connecteurs DIP



Nb de broches	Dimensions - pouces (mm)		
	A	B	C
14	.42(10.67)	.754(19.15)	.300(7.62)
16	.42(10.67)	.854(21.69)	.300(7.62)
24	.72(18.29)	1.264(32.21)	.600(15.24)
40	.72(18.29)	2.067(52.50)	.600(15.24)

Spécifications : • **Contacts :** bronze phosphoreux • **Matériau d'isolant :** UL 94V-0 thermoplastique ignifuge rempli de verre • **Matériau de bride réduct. de tension :** acier étamé • **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 10⁹ Ω • S'adapte aux connecteurs standard DIP avec un espacement des contacts de 0,100" x 0,300" ou 0,100" x 0,600" (2,54 mm x 7,62 mm ou 2,54 mm x 15,24 mm)

Nb de cont.	Finition des contacts	N° de référence Digi-Key	Prix		
			1	10	100
Connecteurs DIP — 0,175" (4,44 mm) de Longueur de broches					
14	Or	CDP14G-ND	1.50	11.35	86.90
	Étain	CDP14S-ND	1.21	9.16	70.13
16	Or	CDP16G-ND	1.80	12.15	93.00
	Étain	CDP16S-ND	1.29	9.76	74.71
24	Or	CDP24G-ND	2.63	19.90	152.46
	Étain	CDP24S-ND	2.13	16.13	123.49
	Étain/plomb	CDP24T-ND	2.13	16.13	123.49
40	Or	CDP40G-ND	3.78	28.66	219.54
	Étain	CDP40S-ND	3.05	23.09	176.85
Brides de réduction de tension pour connecteurs DIP - conforme à RoHS					
14	—	CDSR14-ND	.16	1.19	9.15
16	—	CDSR16-ND	.19	1.40	10.67
24	—	CDSR24-ND	.24	1.80	13.72
40	—	CDSR40-ND	.26	1.99	15.25

◆ Conforme à RoHS

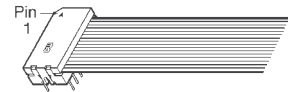
Ensembles de câbles DIP



Asymétrique style 2

* MC = multicolore, GR = gris

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



Nb de cont.	Cont. Finish	Longueur en Pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
14	Or	6(15.24)	MC	C2PXG-1406M-ND	2.01	15.21
	Étain	6(15.24)	MC	C2PXS-1406M-ND	1.72	13.02
	Or	6(15.24)	GR	C2PXG-1406G-ND	1.64	12.48
	Étain	6(15.24)	GR	C2PXS-1406G-ND	1.36	10.29
	Or	18(45.72)	MC	C2PXG-1418M-ND	3.02	22.94
	Étain	18(45.72)	MC	C2PXS-1418M-ND	2.74	20.74
	Or	18(45.72)	GR	C2PXG-1418G-ND	1.95	14.75
	Étain	18(45.72)	GR	C2PXS-1418G-ND	1.66	12.56
	Or	36(91.44)	MC	C2PXG-1436M-ND	4.56	34.52
	Étain	36(91.44)	MC	C2PXS-1436M-ND	4.27	32.33
16	Or	6(15.24)	GR	C2PXG-1436G-ND	2.40	18.16
	Étain	6(15.24)	GR	C2PXS-1436G-ND	2.11	15.97
	Or	6(15.24)	MC	C2PXG-1606M-ND	2.14	16.26
	Étain	6(15.24)	MC	C2PXS-1606M-ND	1.83	13.87
	Or	6(15.24)	GR	C2PXG-1606G-ND	1.77	13.43
	Étain	6(15.24)	GR	C2PXS-1606G-ND	1.46	11.04
	Or	18(45.72)	MC	C2PXG-1618M-ND	3.24	24.50
	Étain	18(45.72)	MC	C2PXS-1618M-ND	2.91	22.12
	Or	18(45.72)	GR	C2PXG-1618G-ND	2.12	16.03
	Étain	18(45.72)	GR	C2PXS-1618G-ND	1.80	13.64
24	Or	36(91.44)	MC	C2PXG-1636M-ND	4.86	36.86
	Étain	36(91.44)	MC	C2PXS-1636M-ND	4.55	34.47
	Or	36(91.44)	GR	C2PXG-1636G-ND	2.63	19.91
	Étain	36(91.44)	GR	C2PXS-1636G-ND	2.31	17.52
	Or	6(15.24)	MC	C2PXG-2406M-ND	3.47	26.34
	Étain	6(15.24)	MC	C2PXS-2406M-ND	2.97	22.56
	Or	6(15.24)	GR	C2PXG-2406G-ND	2.85	21.63
	Étain	6(15.24)	GR	C2PXS-2406G-ND	2.35	17.85
	Or	18(45.72)	MC	C2PXG-2418M-ND	5.18	39.22
	Étain	18(45.72)	MC	C2PXS-2418M-ND	4.68	35.44
40	Or	18(45.72)	GR	C2PXG-2418G-ND	3.31	25.09
	Étain	18(45.72)	GR	C2PXS-2418G-ND	2.81	21.30
	Or	36(91.44)	MC	C2PXG-2436M-ND	7.72	58.53
	Étain	36(91.44)	MC	C2PXS-2436M-ND	7.22	54.75
	Or	36(91.44)	GR	C2PXG-2436G-ND	3.99	30.27
	Étain	36(91.44)	GR	C2PXS-2436G-ND	3.50	26.49
	Or	6(15.24)	MC	C2PXG-4006M-ND	5.14	38.96
	Étain	6(15.24)	MC	C2PXS-4006M-ND	4.40	33.39
	Or	6(15.24)	GR	C2PXG-4006G-ND	4.24	32.08
	Étain	6(15.24)	GR	C2PXS-4006G-ND	3.50	26.51
16	Or	18(45.72)	MC	C2PXG-4018M-ND	7.86	59.56
	Étain	18(45.72)	MC	C2PXS-4018M-ND	7.12	53.99
	Or	18(45.72)	GR	C2PXG-4018G-ND	5.13	38.93
	Étain	18(45.72)	GR	C2PXS-4018G-ND	4.40	33.35
	Or	36(91.44)	MC	C2PXG-4036M-ND	11.93	90.47
	Étain	36(91.44)	MC	C2PXS-4036M-ND	11.20	84.89
	Or	36(91.44)	GR	C2PXG-4036G-ND	6.49	49.19
	Étain	36(91.44)	GR	C2PXS-4036G-ND	5.75	43.62

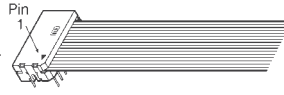
Également disponible dans la version suivante : C2RX□-□□□□-ND — Connecteur DIP avec bride réduct. de tension. Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !

Asymétrique style 4

* MC = multicolore, GR = gris

Connecteur DIP sans réducteur de tension illustré.

La broche n° 1 du connecteur est raccordée à un 2ème conducteur sur le câble



Nb de cont.	Cont. Finish	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
14	Or	6(15.24)	MC	C4PXG-1406M-ND	2.01	15.21
	Étain	6(15.24)	MC	C4PXS-1406M-ND	1.72	13.02
	Or	6(15.24)	GR	C4PXG-1406G-ND	1.64	12.48
	Étain	6(15.24)	GR	C4PXS-1406G-ND	1.36	10.29
	Or	18(45.72)	MC	C4PXG-1418M-ND	3.02	22.94
	Étain	18(45.72)	MC	C4PXS-1418M-ND	2.74	20.74
	Or	18(45.72)	GR	C4PXG-1418G-ND	1.95	14.75
	Étain	18(45.72)	GR	C4PXS-1418G-ND	1.66	12.56
	Or	36(91.44)	MC	C4PXG-1436M-ND	4.56	34.52
	Étain	36(91.44)	MC	C4PXS-1436M-ND	4.27	32.33
16	Or	6(15.24)	GR	C4PXG-1436G-ND	2.40	18.16
	Étain	6(15.24)	GR	C4PXS-1436G-ND	2.11	15.97
	Or	6(15.24)	MC	C4PXG-1606M-ND	2.14	16.26
	Étain	6(15.24)	MC	C4PXS-1606M-ND	1.83	13.87
	Or	6(15.24)	GR	C4PXG-1606G-ND	1.77	13.43
	Étain	6(15.24)	GR	C4PXS-1606G-ND	1.46	11.04
	Or	18(45.72)	MC	C4PXG-1618M-ND	3.24	24.50
	Étain	18(45.72)	MC	C4PXS-1618M-ND	2.91	22.12
	Or	18(45.72)	GR	C4PXG-1618G-ND	2.12	16.03
	Étain	18(45.72)	GR	C4PXS-1618G-ND	1.80	13.64
24	Or	36(91.44)	MC	C4PXG-1636M-ND	4.86	36.86
	Étain	36(91.44)	MC	C4PXS-1636M-ND	4.55	34.47
	Or	36(91.44)	GR	C4PXG-1636G-ND	2.63	19.91
	Étain	36(91.44)	GR	C4PXS-1636G-ND	2.31	17.52
	Or	6(15.24)	MC	C4PXG-2406M-ND	3.47	26.34
	Étain	6(15.24)	MC	C4PXS-2406M-ND	2.97	22.56
	Or	6(15.24)	GR	C4PXG-2406G-ND	2.85	21.63
	Étain	6(15.24)	GR	C4PXS-2406G-ND	2.35	17.85
	Or	18(45.72)	MC	C4PXG-2418M-ND	5.18	39.22
	Étain	18(45.72)	MC	C4PXS-2418M-ND	4.68	35.44
40	Or	18(45.72)	GR	C4PXG-2418G-ND	3.31	25.09
	Étain	18(45.72)	GR	C4PXS-2418G-ND	2.81	21.30
	Or	36(91.44)	MC	C4PXG-2436M-ND	7.72	58.53
	Étain	36(91.44)	MC	C4PXS-2436M-ND	7.22	54.75
	Or	36(91.44)	GR	C4PXG-2436G-ND	3.99	30.27
	Étain	36(91.44)	GR	C4PXS-2436G-ND	3.50	26.49
	Or	6(15.24)	MC	C4PXG-4006M-ND	5.14	38.96
	Étain	6(15.24)	MC	C4PXS-4006M-ND	4.40	33.39
	Or	6(15.24)	GR	C4PXG-4006G-ND	4.24	32.08
	Étain	6(15.24)	GR	C4PXS-4006G-ND	3.50	26.51
16	Or	18(45.72)	MC	C4PXG-4018M-ND	7.86	59.56
	Étain	18(45.72)	MC	C4PXS-4018M-ND	7.12	53.99
	Or	18(45.72)	GR	C4PXG-4018G-ND	5.13	38.93
	Étain	18(45.72)	GR	C4PXS-4018G-ND	4.40	33.35
	Or	36(91.44)	MC	C4PXG-4036M-ND	11.93	90.47
	Étain	36(91.44)	MC	C4PXS-4036M-ND	11.20	84.89
	Or	36(91.44)	GR	C4PXG-4036G-ND	6.49	49.19
	Étain	36(91.44)	GR	C4PXS-4036G-ND	5.75	43.62

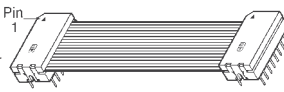
Également disponible dans la version suivante : C4RX□-□□□□-ND — Connecteur DIP avec bride réduct. de tension. Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !

Symétrique style 6

* MC = multicolore, GR = gris

Connecteur DIP sans réducteur de tension illustré.

La broche n° 1 du connecteur est raccordée à un 2ème conducteur sur le câble



Nb de cont.	Cont. Finish	Longueur en pouces (cm)	Câble*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
14	Or	6(15.24)	MC	C6PPG-1406M-ND	3.51	26.55
	Étain	6(15.24)	MC	C6PPS-1406M-ND	2.92	22.17
	Or	6(15.24)	GR	C6PPG-1406G-ND	3.14	23.83
	Étain	6(15.24)	GR	C6PPS-1406G-ND	2.57	19.45
	Or	18(45.72)	MC	C6PPG-1418M-ND	4.52	34.28
	Étain	18(45.72)	MC	C6PPS-1418M-ND	3.95	29.90
	Or	18(45.72)	GR	C6PPG-1418G-ND	3.44	26.10
	Étain	18(45.72)	GR	C6PPS-1418G-ND	2.86	21.72
	Or	36(91.44)	MC	C6PPG-1436M-ND	6.05	45.87
	Étain	36(91.44)	MC	C6PPS-1436M-ND	5.47	41.49
16	Or	36(91.44)	GR	C6PPG-1436G-ND	3.90	29.51
	Étain	36(91.44)	GR	C6PPS-1436G-ND	3.31	25.13
	Or	6(15.24)	MC	C6PPG-1606M-ND	3.74	28.40
	Étain	6(15.24)	MC	C6PPS-1606M-ND	3.12	23.62
	Or	6(15.24)	GR	C6PPG-1606G-ND	3.37	25.58
	Étain	6(15.24)	GR	C6PPS-1606G-ND	2.74	20.80
	Or	18(45.72)	MC	C6PPG-1618M-ND	4.84	36.64
	Étain	18(45.72)	MC	C6PPS-1618M-ND	4.20	31.86
	Or	18(45.72)	GR	C6PPG-1618G-ND	3.72	28.17
	Étain	18(45.72)	GR	C6PPS-1618G-ND	3.08	23.39
24	Or	36(91.44)	MC	C6PPG-1636M-ND	6.46	49.01
	Étain	36(91.44)	MC	C6PPS-1636M-ND	5.84	44.23
	Or	36(91.44)	GR	C6PPG-1636G-ND	4.23	32.06
	Étain	36(91.44)	GR	C6PPS-1636G-ND	3.60	27.28
	Or	6(15.24)	MC	C6PPG-2406M-ND	6.10	46.25
	Étain	6(15.24)	MC	C6		