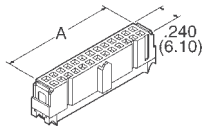




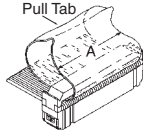
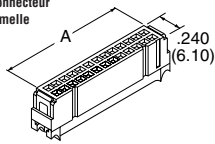
**Connecteurs femelles AMP**



Connecteur femelle avec détrompeur central



Connecteur femelle



Étiquettes détachables permanentes à utiliser avec la version à réducteur de tension

**Matériau et finition :** • Coque en plastique : boîtier, couvercle et réducteur de tension — thermoplastique noir, 94V-0 • Finition dorée : Contacts — Bronze phosphoreux, or double 15 ou 30µ" sur terminaison de connexion de borne/broche, 100-200 µ" étain plomb brillant sur terminaison, avec tout le contact sous-plaqué de nickel de 50 µ"

Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de réf. AMP
				1	10	
<b>Connecteur femelle uniquement — Conforme à RoHS (réducteurs de tension vendus séparément)</b>						
10		.68 (17.27)	ASC10H-ND	1.24	5.93	1658620-1
14		.88 (22.35)	ASC14H-ND	1.80	8.66	1658620-2
16		.98 (24.89)	ASC16H-ND	1.90	9.11	1658620-3
20		1.18 (29.97)	ASC20H-ND	1.99	9.57	1658620-4
24		1.38 (35.05)	ASC24H-ND	2.46	11.85	1658620-5
26	Or 15 µ"	1.48 (37.59)	ASC26H-ND	2.46	11.85	1658620-6
30		1.68 (42.67)	ASC30H-ND	3.17	15.20	1658620-7
34		1.88 (47.75)	ASC34H-ND	2.75	13.22	1658620-8
40		2.18 (55.37)	ASC40H-ND	3.04	14.59	1658620-9
50		2.68 (68.07)	ASC50H-ND	3.70	17.57	1-1658620-0
64		3.38 (85.85)	ASC64H-ND	3.96	24.77	1-1658620-2
10	Or 30 µ"	.68 (17.27)	ASN10B-ND	1.59	7.62	1658623-1
14		.88 (22.35)	ASN14B-ND	2.08	10.00	1658623-2
16		.98 (24.89)	ASN16B-ND	2.19	10.49	1658623-3
20		1.18 (29.97)	ASN20B-ND	2.29	10.96	1658623-4
24		1.38 (35.05)	ASN24B-ND	4.19	20.12	1658623-5
26		1.48 (37.59)	ASN26B-ND	2.58	12.39	1658623-6
30		1.68 (42.67)	ASN30B-ND	2.98	14.30	1658623-7
34		1.88 (47.75)	ASN34B-ND	3.28	15.73	1658623-8
40		2.18 (55.37)	ASN40B-ND	3.87	18.58	1658623-9
50		2.68 (68.07)	ASN50B-ND	4.67	22.39	1-1658623-0

**Connecteur femelle avec détrompeur — Conforme à RoHS**

Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de réf. AMP
				1	10	
10		.68 (17.27)	AKC10H-ND	1.51	7.14	1658621-1
14		.88 (22.35)	AKC14H-ND	2.08	9.96	1658621-2
16		.98 (24.89)	AKC16H-ND	2.19	10.49	1658621-3
20		1.18 (29.97)	AKC20H-ND	2.33	11.20	1658621-4
24		1.38 (35.05)	AKC24H-ND	2.46	11.85	1658621-5
26	Or 15 µ"	1.48 (37.59)	AKC26H-ND	2.49	11.97	1658621-6
30		1.68 (42.67)	AKC30H-ND	2.75	13.22	1658621-7
34		1.88 (47.75)	AKC34H-ND	2.95	14.14	1658621-8
40		2.18 (55.37)	AKC40H-ND	3.16	15.17	1658621-9
44		2.38 (60.45)	AKC44H-ND	3.13	14.86	1-1658621-3
50		2.68 (68.07)	AKC50H-ND	3.70	17.78	1-1658621-0
60		3.18 (80.77)	AKC60H-ND	4.75	22.79	1-1658621-1
64		3.38 (85.85)	AKC64H-ND	5.23	25.07	1-1658621-2
10	Or 30 µ"	.68 (17.27)	AKN10B-ND	1.59	7.62	1658622-1
14		.88 (22.35)	AKN14B-ND	2.08	10.00	1658622-2
16		.98 (24.89)	AKN16B-ND	2.19	10.49	1658622-3
20		1.18 (29.97)	AKN20B-ND	2.29	10.96	1658622-4
24		1.38 (35.05)	AKN24B-ND	2.58	12.39	1658622-5

Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de réf. AMP
				1	10	
26		1.48 (37.59)	AKN26B-ND	2.58	12.39	1658622-6
30		1.68 (42.67)	AKN30B-ND	3.28	15.73	1658622-7
34		1.88 (47.75)	AKN34B-ND	3.28	15.73	1658622-8
40	Or 30 µ"	2.18 (55.37)	AKN40B-ND	3.87	18.58	1658622-9
44		2.38 (60.45)	AKN44B-ND	4.57	21.92	1-1658622-3
50		2.68 (68.07)	AKN50B-ND	4.67	22.39	1-1658622-0
60		3.18 (80.77)	AKN60B-ND	5.76	27.64	1-1658622-1
64		3.38 (85.85)	AKN64B-ND	6.35	30.50	1-1658622-2

**Réducteur de tension pour connecteurs femelles — Conforme à RoHS**

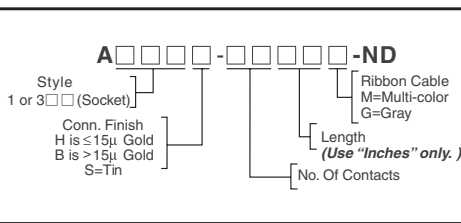
Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de réf. AMP
				1	10	
10		.68 (17.27)	ASSR10-ND	.36	1.50	499252-5
14		.88 (22.35)	ASSR14-ND	.33	1.37	499252-9
16		.98 (24.89)	ASSR16-ND	.36	1.50	499252-8
20		1.18 (29.97)	ASSR20-ND	.36	1.48	499252-2
24		1.38 (35.05)	ASSR24-ND	.28	1.77	1-499252-0
26	—	1.48 (37.59)	ASSR26-ND	.34	1.60	499252-3
30		1.68 (42.67)	ASSR30-ND	.34	1.60	1-499252-2
34		1.88 (47.75)	ASSR34-ND	.34	1.60	499252-6
40		2.18 (55.37)	ASSR40-ND	.34	1.87	499252-1
44		2.38 (60.45)	ASSR44-ND	.64	4.00	1-499252-1
50		2.68 (68.07)	ASSR50-ND	.34	2.13	499252-4
60		3.18 (80.77)	ASSR60-ND	.38	2.41	499252-7
64		3.38 (85.85)	ASSR64-ND	.47	2.94	1-499252-3

**Languettes permanentes — Conformées à RoHS (pour connecteurs avec réducteurs de tension)**

Nb de cont.	Finition des contacts	Dimension A en pouces (mm)	N° de référence Digi-Key	Prix		N° de réf. AMP
				1	10	
10		.44 (11.18)	ASPS10-ND	.26	1.25	5088450-2
14		.64 (16.26)	ASPS14-ND	.23	1.10	5088450-3
16		.74 (18.80)	ASPS16-ND	.31	1.50	5088450-4
20		.88 (22.35)	ASPS20-ND	.31	1.51	5088450-5
26	—	1.18 (29.97)	ASPS26-ND	.36	1.72	5088450-7
34		1.58 (40.13)	ASPS34-ND	.30	1.47	5088450-8
40		1.82 (46.23)	ASPS40-ND	.34	1.63	5088450-9
50		2.32 (58.93)	ASPS50-ND	.53	2.56	1-5088450-0
60		2.80 (71.12)	ASPS60-ND	.79	3.79	1-5088450-1
Barrette continue aucune position			120.0 (3048.0)	ASKP03-ND	25.88 124.22	5088450-1

**Détrompeur pour connecteurs femelles — Conforme à RoHS**

N° de réf. AMP	N° de référence Digi-Key	Prix 1	Prix 10
499712-1	ASKP01-ND	.14	1.30
104072-1	ASKP02-ND	1.07	9.61

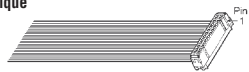


**Ensembles de câbles pour connecteur femelle AMP**



**Connecteur femelle — asymétrique**

\* MC = multicolore  
GR = gris



Connecteur femelle sans réducteur de tension illustré

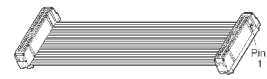
Nombre de contacts	Finition des conn.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
10	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-1036M-ND	3.53	28.79
			GR	A1AXH-1036G-ND	1.96	15.95
14	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-1436M-ND	5.26	42.80
			GR	A1AXH-1436G-ND	2.82	22.96
16	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-1636M-ND	5.58	45.44
			GR	A1AXH-1636G-ND	3.06	24.89
20	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-2036M-ND	6.76	55.01
			GR	A1AXH-2036G-ND	3.79	30.90

Nombre de contacts	Finition des conn.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
24	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-2436M-ND	8.22	66.95
			GR	A1AXH-2436G-ND	4.01	32.68
26	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-2636M-ND	8.57	69.83
			GR	A1AXH-2636G-ND	4.62	37.59
30	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-3036M-ND	9.15	74.50
			GR	A1AXH-3036G-ND	5.19	42.27
34	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-3436M-ND	10.58	86.13
			GR	A1AXH-3436G-ND	4.94	40.23
40	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-4036M-ND	12.24	99.69
			GR	A1AXH-4036G-ND	6.10	49.64
50	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-5036M-ND	15.95	129.88
			GR	A1AXH-5036G-ND	7.66	62.37
64	Or	36 (91.44)	MC	A1AXH-6436M-ND	19.03	154.95
			GR	A1AXH-6436G-ND	9.58	77.97

Également disponible dans les versions suivantes :  
 A1BXH-□□□□□-ND — Connecteur femelle avec réducteur de tension  
 Remarque : également disponible avec 60 contacts.  
 A1CXH-□□□□□-ND — Connecteur femelle avec détrompeur central  
 Remarque : également disponible avec 60 contacts.  
 A1DXH-□□□□□-ND — Connecteur femelle avec réducteur de tension et détrompeur central  
 Remarque : également disponible avec 44 et 60 contacts.  
 Appeler pour obtenir le numéro de référence complet ainsi que les prix !

**Connecteur femelle à connecteur femelle**

\* MC = multicolore,  
GR = gris



Connecteur femelle sans réducteur de tension illustré.

Nombre de contacts	Finition des conn.	Longueur en pouces (cm)	Câble plat*	N° de référence Digi-Key	Prix	
					1	10
10	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-1006M-ND	2.85	23.22
			GR	A3AAH-1006G-ND	2.59	21.09
			MC	A3AAH-1018M-ND	3.62	29.48
			GR	A3AAH-1018G-ND	2.83	23.06
			MC	A3AAH-1036M-ND	4.77	38.84
			GR	A3AAH-1036G-ND	3.19	26.00
14	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-1406M-ND	4.18	34.07
			GR	A3AAH-1406G-ND	3.78	30.76
			MC	A3AAH-1418M-ND	5.34	43.43
			GR	A3AAH-1418G-ND	4.12	33.52
			MC	A3AAH-1436M-ND	7.06	57.49
			GR	A3AAH-1436G-ND	4.62	37.65
16	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-1606M-ND	4.41	35.93
			GR	A3AAH-1606G-ND	3.99	32.50
			MC	A3AAH-1618M-ND	5.64	45.92
			GR	A3AAH-1618G-ND	4.38	35.64
			MC	A3AAH-1636M-ND	7.48	60.91
			GR	A3AAH-1636G-ND	4.95	40.36
20	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-2006M-ND	5.07	41.32
			GR	A3AAH-2006G-ND	4.58	37.30
			MC	A3AAH-2018M-ND	6.61	53.81
			GR	A3AAH-2018G-ND	5.12	41.76
			MC	A3AAH-2036M-ND	8.91	72.55
			GR	A3AAH-2036G-ND	5.95	48.44
24	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-2406M-ND	5.90	48.02
			GR	A3AAH-2406G-ND	5.19	42.30
			MC	A3AAH-2418M-ND	7.82	63.63
			GR	A3AAH-2418G-ND	5.71	46.49
			MC	A3AAH-2436M-ND	10.69	87.05
			GR	A3AAH-2436G-ND	6.48	52.78
26	Or	6 (15.24)	MC	A3AAH-2606M-ND	6.18	50