

Fig.	Longueur pieds (mètres)	Lignes	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Assmann
					1	10	25	
11	6.56 (2)	9	2x D-Sub 9 broches, mâle — femelle	AE1379-ND	5.23	4.61	4.13	AK131-2-R
	9.84 (3)			AE9871-ND	6.55	5.75	5.16	AK178-3-R
	6.56 (2)	9	2x D-Sub 9 broches, femelle — femelle	AE9872-ND	6.49	5.70	5.11	AK152-2-R
	9.84 (3)			AE9873-ND	6.83	6.00	5.38	AK182-3-R
<b>Câble d'extension de moniteur VGA - IBM PS/2 — Conforme à RoHS</b>								
12	6.56 (2)	—	2x HD D-Sub 15 broches, mâle — femelle	AE1380-ND	7.22	6.35	5.70	AK322-2-R
<b>Câble de moniteur VGA - IBM PS/2 — Conforme à RoHS</b>								
—	6.56 (2)	—	2x HD D-Sub 15 broches, mâle — mâle	AE10183-ND	7.07	6.22	5.58	AK532-2-R
<b>Câble moniteur, VGA moulé à 5 x BNC — Conforme à RoHS</b>								
—	6.56 (2)	—	HD D-Sub 15 broches, mâle à 5 x BNC mâle	AE1381-ND	21.44	18.84	16.90	AK553-2-R
<b>Câble d'extension moniteur VGA moulé de qualité supérieure — Conforme à RoHS</b>								
13	5.90 (1.8)	—	HD D-Sub 15 broches, mâle à HD D-Sub 15 broches femelle	AE9874-ND	11.71	10.30	9.23	AK3220-1.8-R
<b>Extension de clavier IBM PC/XT/AT — Conforme à RoHS</b>								
14	16.40 (5)	5	DIN standard 5 broches, mâle — femelle	AE10261-ND	10.88	9.56	8.57	AK307-5-R
<b>Extension de clavier moulée PS/2 — Conforme à RoHS</b>								
15	6.56 (2)	6	6 broches Mini DIN mâle — femelle, spirale	AE10177-ND	6.60	5.80	5.20	AK323-2-R
	16.40 (5)			AE10262-ND	11.93	10.49	9.41	AK528-5-R
16	6.56 (2)	6	MiniDIN, 6 broches, mâle à MiniDIN 6 broches femelle, droite	AE9875-ND	3.50	3.07	2.76	AK323G-2-R
<b>Câble de clavier PS/2 - droit — Conforme à RoHS</b>								
17	6.56 (2)	6	MiniDIN, 6 broches, mâle à MiniDIN 6 broches mâle, moulé	AE9876-ND	3.89	3.42	3.07	AK678-2-R
				<b>Modem PC (câble adaptateur AT) — Conforme à RoHS</b>				
18	.82 (.25)	9	D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches mâle	AE1382-ND	3.27	2.88	2.58	AK128-25-R
	6.56 (2)		D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches mâle	AE9877-ND	5.14	4.52	4.06	AK125-2-R
<b>Câbles de modem — Conformés à RoHS</b>								
18	9.84 (3)	9	D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches mâle	AE9878-ND	6.90	6.07	5.45	AK149-3-R
			D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches femelle	AE1383-ND	6.88	6.05	5.42	AK124-3-R
<b>Simulateur de modem, câbles croisés — Conforme à RoHS</b>								
19	9.84 (3)	9	D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 9 broches femelle	AE9879-ND	7.07	6.22	5.58	AK143-3-R
			D-Sub 9 broches, mâle à D-Sub 9 broches femelle	AE9880-ND	6.84	6.01	5.39	AK142-3-R
<b>Null-modem, câbles série</b>								
20	9.84 (3)	25	D-Sub 25 broches, femelle à D-Sub 25 broches femelle	AE1035-ND	3.72	3.27	2.93	AK144-3
			D-Sub 25 broches, femelle à D-Sub 25 broches femelle	AE1384-ND◆	6.40	5.63	5.05	AK144-3-R
			D-Sub 25 broches, mâle à D-Sub 25 broches mâle	AE1385-ND◆	8.95	7.87	7.06	AK250-3-R
			D-Sub 25 broches, femelle à D-Sub 25 broches femelle	AE1386-ND◆	6.43	5.65	5.07	AK251-3-R
<b>Adaptateurs de clavier PS/2</b>								
21	—	—	1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x DIN 5 broches mâle	AE1046-ND	3.33	2.93	2.63	AB961
			1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x DIN 5 broches mâle	AE1387-ND◆	3.41	3.01	2.70	AB961-R
			1 x MiniDIN 6 broches, mâle à DIN 5 broches femelle	AE1047-ND	2.57	2.26	2.03	AB440
<b>Adaptateurs D-Sub — Conformés à RoHS</b>								
22	—	—	9 broches, mâle à 25 broches mâle	AE1389-ND	4.25	3.74	3.35	AB913-R
			9 broches, femelle à 25 broches mâle	AE9881-ND	3.80	3.35	3.00	AB914-R
			9 broches, mâle à 25 broches femelle	AE9882-ND	3.35	2.95	2.65	AB914-F-R
<b>Adaptateurs de souris PS/2</b>								
23	—	—	1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x D-Sub 9 broches, femelle	AE1156-ND	1.74	1.53	1.37	AB406
			1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x D-Sub 25 broches, femelle	AE1056-ND	6.15	5.41	4.85	AB441
<b>Adaptateur PS/2 câble de souris</b>								
24	.5 (.15)	—	1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x D-Sub 9 broches, mâle	AE1154-ND	1.74	1.53	1.37	AB401K
			1 x MiniDIN 6 broches, mâle à 1 x D-Sub 9 broches, femelle	AE1393-ND◆	2.71	2.39	2.14	AB450K-R
			1 x MiniDIN 6 broches, mâle à 1 x D-Sub 9 broches, mâle	AE1155-ND	1.74	1.53	1.37	AB405K
			1 x MiniDIN 6 broches, femelle à 1 x D-Sub 9 broches, femelle	AE1157-ND	1.74	1.53	1.37	AB406K
<b>Boîte de cavaliers — Conforme à RoHS</b>								
25	—	—	1 x mâle, 1 x femelle, 25 broches, plastique	AE10180-ND	11.27	9.90	8.88	AB972-R
			1 x mâle, 1 x femelle, 25 broches, métallisé	AE10182-ND	10.82	9.51	8.53	AB973-R

◆ Conforme à RoHS

(suite)

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

A

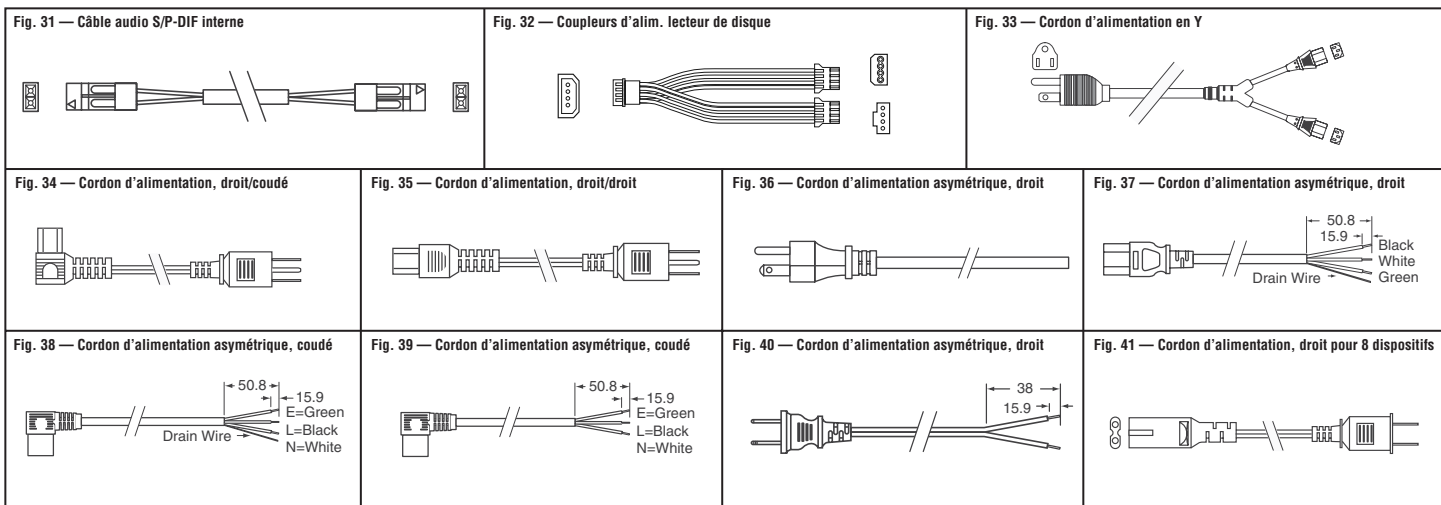


Fig.	Longueur pieds (mètres)	Lignes	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Assmann
					1	10	25	
<b>Adaptateurs D-Sub/RS232 — Conformés à RoHS</b>								
26	—	—	D-Sub 9 broches, mâle à D-Sub 25 broches mâle	AE10291-ND	5.03	4.43	3.97	AB467-R
			D-Sub 9 broches, mâle à D-Sub 25 broches femelle	AE10292-ND	4.40	3.87	3.47	AB468-R
			D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches femelle	AE10293-ND	4.40	3.87	3.47	AB469-R
			D-Sub 9 broches, femelle à D-Sub 25 broches mâle	AE10294-ND	4.08	3.59	3.22	AB470-R
<b>Changeurs de genre — Conformés à RoHS</b>								
27	—	—	D-Sub 9 pos. mâle — mâle	AE10295-ND	3.46	3.05	2.74	AB410-R
			D-Sub 9 pos. femelle — femelle	AE10296-ND	3.46	3.05	2.74	AB411-R
			D-Sub 15 pos. mâle — mâle	AE10297-ND	3.46	3.05	2.74	AB412-R
			D-Sub 15 pos. femelle — femelle	AE10298-ND	3.61	3.18	2.85	AB413-R
			D-Sub 25 pos. mâle — mâle	AE10299-ND	3.61	3.18	2.85	AB414-R
			D-Sub 25 pos. femelle — femelle	AE10300-ND	3.78	3.32	2.98	AB415-R
			D-Sub 15 pos. mâle — mâle	AE10301-ND	4.40	3.87	3.47	AB418-R
			D-Sub 15 pos. femelle — femelle	AE10302-ND	4.40	3.87	3.47	AB420-R
<b>Adaptateurs D-Sub/RJ (beige) — Conformés à RoHS</b>								
28	—	—	Jack RJ12 mâle 9 pos.	AE10307-ND	4.56	4.01	3.59	AT-23064-R
			Jack RJ12 femelle 9 pos.	AE10308-ND	4.56	4.01	3.59	AT-23065-R
			Jack RJ45 mâle 9 pos.	AE10309-ND	4.56	4.01	3.59	AT-23066-R
			Jack RJ45 femelle 9 pos.	AE10310-ND	4.56	4.01	3.59	AT-23067-R
			Jack RJ12 mâle 25 pos.	AE10303-ND	4.87	4.28	3.84	AT-23052-R
			Jack RJ12 femelle 25 pos.	AE10304-ND	4.87	4.28	3.84	AT-23053-R
			Jack RJ45 mâle 25 pos.	AE10305-ND	4.87	4.28	3.84	AT-23054-R
			Jack RJ45 femelle 25 pos.	AE10306-ND	4.87	4.28	3.84	AT-23055-R
<b>Câbles coupleurs d'alimentation — Conforme à RoHS</b>								
29	1.64 (0.5)	—	CD-ROM audio 4 positions, 3 fils	AE1396-ND	1.57	1.38	1.24	AK2525-R
30	1.64 (0.5)	—	CD-ROM audio 4 positions, 3 fils	AE1397-ND	1.57	1.38	1.24	AK2524-R
31	1.64 (0.5)	—	Câble interne 2 broches boîtier/boîtier	AE9884-ND	1.97	1.73	1.55	AK2526DVD-R
32	.66 (.2)	4	Cordon d'alim. pour 2 lecteurs 5 1/4"	AE9885-ND	2.16	1.90	1.70	AK319-2-R
			Cordon d'alim. pour 2 lecteurs 3 1/2"	AE1398-ND	2.49	2.19	1.96	AK520-2-R
			Cordon d'alim. pour lecteurs 3 1/2" et 5 1/4"	AE1399-ND	2.49	2.20	1.97	AK521-2-R
<b>Cordon d'alimentation en Y — Conforme à RoHS</b>								
33	6.56 (2)	—	1 x fiche d'alim. vers 2 x connecteurs droits, 10 A, 125 V	AE9886-ND	16.15	14.20	12.73	AK500/Y-U-R
<b>Cordons d'alimentation</b>								
34	6.56 (2)	—	Fiche d'alim., droite vers connecteur CEI, coudé, 10 A, 125 V	AE9887-ND◆	7.49	6.59	5.91	AK500/U-1-R
35	6.56 (2)	—	Fiche d'alim., droite vers connecteur CEI, droit, 10 A, 125 V	AE9888-ND◆	7.55	6.64	5.95	AK500/U-2-R
36	6.56 (2)	—	Cordon SVT 18 AWG 3 cond blindé	AE9889-ND◆	7.21	6.34	5.69	AK500-OE-5-2-R
	9.84 (3)		Cordon SVT 18 AWG 3 cond blindé	AE9890-ND◆	10.00	8.80	7.89	AK500-OE-5-3-R
	6.56 (2)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9891-ND◆	7.44	6.54	5.86	AK500-OE-6-2-R
	9.84 (3)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9892-ND◆	10.45	9.19	8.24	AK500-OE-6-3-R
	6.56 (2)		Cordon SVT 18 AWG 3 cond blindé	AE9893-ND◆	7.07	6.22	5.58	AK500-OE-7-2-R
37	6.56 (2)	—	Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9895-ND◆	7.46	6.56	5.88	AK500-OE-9-2-R
	9.84 (3)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE1339-ND	5.31	4.67	4.19	AK500-OE-9-3
	9.84 (3)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9896-ND◆	11.85	10.42	9.34	AK500-OE-9-3-R
38	6.56 (2)	—	Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE1331-ND	3.85	3.39	3.04	AK500-RA-5-2
	6.56 (2)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9897-ND◆	7.41	6.51	5.84	AK500-RA-5-2-R
39	6.56 (2)	—	Cordon SVT 18 AWG 3 cond	AE1333-ND	4.78	4.20	3.77	AK500-RA-6-2
	6.56 (2)		Cordon SVT 18 AWG 3 cond	AE9899-ND◆	5.81	5.11	4.59	AK500-RA-6-2-R
	6.56 (2)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond	AE9900-ND◆	6.62	5.83	5.22	AK500-RA-7-2-R
	9.84 (3)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond	AE1335-ND	5.18	4.56	4.09	AK500-RA-7-3
40	6 (1.83)	—	Cordon SPT-1 18 AWG 2 cond	AE9902-ND◆	4.69	4.13	3.70	AK500-OE-12-6F-R
	8.99 (2.74)		Cordon SPT-1 18 AWG 2 cond	AE9903-ND◆	6.65	5.85	5.25	AK500-OE-12-9F-R
	6 (1.83)		Cordon SPT-2 18 AWG 2 cond	AE9904-ND◆	4.86	4.28	3.84	AK500-OE-13-6F-R
	8 (2.44)		Cordon SPT-2 18 AWG 2 cond	AE1348-ND	2.74	2.41	2.16	AK500-OE-13-8F
41	6.56 (2)	—	Fiche d'alimentation droite vers connecteur de périphérique figure 8, droit	AE1123-ND	2.47	2.18	1.95	AK500/U-3
	6.56 (2)		Fiche d'alimentation droite vers connecteur de périphérique figure 8, droit	AE9906-ND◆	5.93	5.21	4.67	AK500/U-3-R
<b>Rallonge de cordon d'alimentation</b>								
42	6.56 (2)	—	Fiche CEI, droite à socle CEI, droit, 10 A, 125 V	AE9854-ND◆	9.33	8.21	7.36	AK500/U-4-R
	3.28 (1)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE1336-ND	3.02	2.65	2.38	AK500-JC-5-1
	3.28 (1)		Cordon SJT 18 AWG 3 cond blindé	AE9908-ND◆	8.94	7.86	7.05	AK500-JC-5-1-R

◆ Conforme à RoHS

(suite)