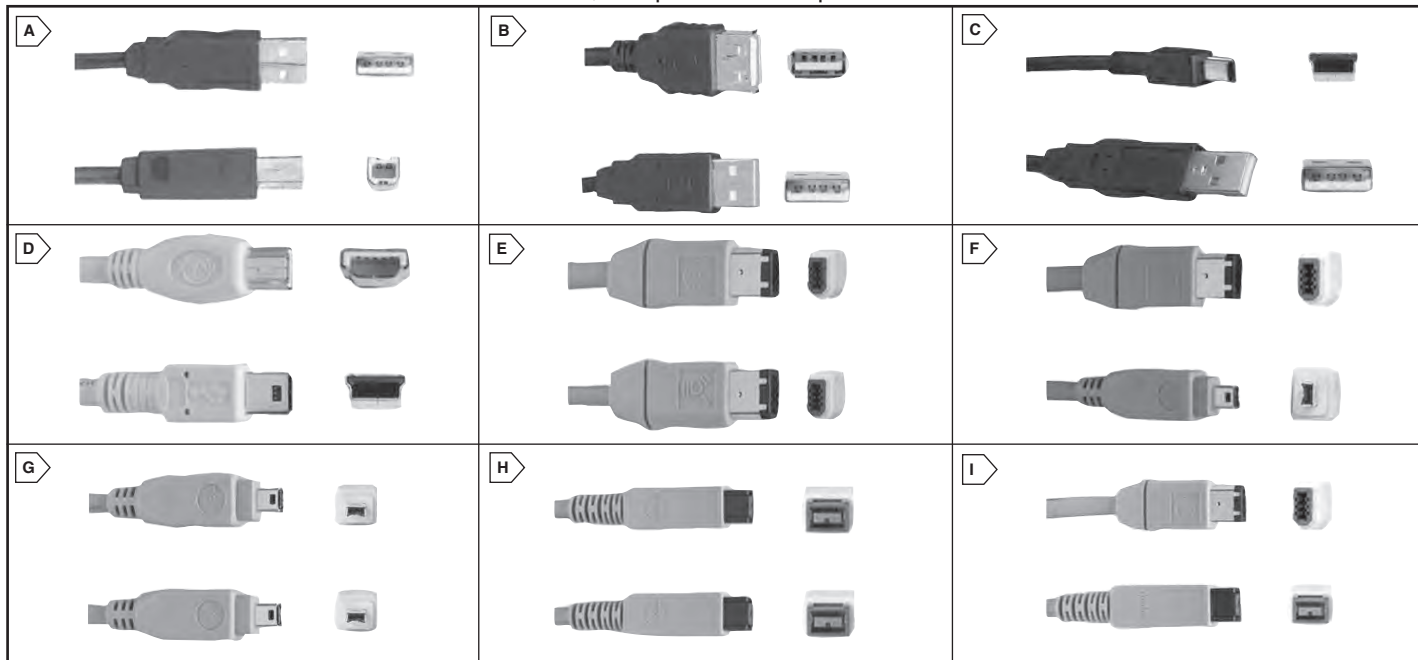


# Ensembles de câbles MOLEX

 This product is RoHS compliant.



## ENSEMBLES DE CABLES USB ET USB ON-THE-GO (OTG)

L'USB permet la connexion connectable à chaud des ports entrée / sortie dans une seule interface avec capacités de configuration automatique et largeur de bande augmentée. Molex offre une gamme large de produits qui supportent USB, y compris USB Standard A, USB Standard B, ensembles d'extendeurs et pour des applications à contraintes d'espace.



RoHS Compliant

### Caractéristiques techniques :

- Satisfait les besoin d'emballage étanche
- L'USB mobile est environ 1/8 de la dimension des connecteurs USB-B standard
- Offre l'identification de l'hôte entre les dispositifs par une conception à 5 broches
- Fonctionne à des vitesses de jusqu'à 480 Mbps

### Applications :

- Téléphones cellulaires
- Caméras numériques fixes
- PDA
- Lecteurs MP3
- Autres dispositifs portables et à main
- PC de bureau
- Microordinateurs
- Scanners

Pour des quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Molex	Fig.	Description	Couleur	Longueur : m (pi)	Prix unitaire				
						1	5	10	25	50
<a href="#">538-68806-0004</a>	68806-0004	A	USB 2.0 Type A/B	Black	2.01 (6.6)	1,91	1,82	1,73	1,67	1,61
<a href="#">538-68806-0007</a>	68806-0007	A	USB 2.0 Type A/B	Black	3.05 (10)	2,55	2,40	2,32	2,24	2,13
<a href="#">538-68806-0008</a>	68806-0008	A	USB 2.0 Type A/B	White	3.05 (10)	6,46	6,18	5,94	5,12	4,71
<a href="#">538-68806-0010</a>	68806-0010	A	USB 2.0 Type A/B	Black	5 (16.4)	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
<a href="#">538-68806-0013</a>	68806-0013	B	USB Extender Type A/A	Black	2.01 (6.6)	5,81	5,57	5,35	4,61	4,24
<a href="#">538-68806-0015</a>	68806-0015	B	USB Extender Type A/A	Black	3.05 (10)	2,75	2,63	2,54	2,33	2,28
<a href="#">538-68806-0019</a>	68806-0019	C	USB 2.0 Type A to 5-pin Mini B	Black	1.01 (3.3)	3,44	3,27	2,94	2,65	2,38
<a href="#">538-68806-0020</a>	68806-0020	C	USB 2.0 Type A to 5-pin Mini B	White	1.01 (3.3)	3,44	3,27	2,94	2,65	2,38
<a href="#">538-68806-0026</a>	68806-0026	C	USB 2.0 Type A to 5-pin Mini B	Black	2.01 (6.6)	5,67	5,38	4,87	4,37	3,94
<a href="#">538-68806-0029</a>	68806-0029	C	USB 2.0 Type A to 5-pin Mini B	Black	3.05 (10)	5,37	5,09	4,61	4,15	3,73
<a href="#">538-68806-0031</a>	68806-0031	D	USB On-The-Go Mini-A to Mini-B	Black	.79 (2.6)	3,82	3,63	3,27	2,94	2,71
<a href="#">538-68806-0033</a>	68806-0033	D	USB On-The-Go Mini-A to Mini-B	Black	1.01 (3.3)	2,14	2,02	1,93	1,89	1,83
<a href="#">538-68806-0035</a>	68806-0035	D	USB On-The-Go Mini-A to Mini-B	Black	1.22 (4)	3,72	3,53	3,18	2,86	2,57
<a href="#">538-68806-0039</a>	68806-0039	D	USB On-The-Go Mini-A to Mini-B	Black	1.83 (6)	4,21	4,00	3,61	3,24	2,91

## ENSEMBLES DE CABLES IEEE 1394 ET 1394B

Connu comme « FireWire » par Apple et « i.Link » par Sony, ce système d'interconnexion simple paire à paire peut supporter des flux de données multimédia denses à une vitesse maximale de 400 Mbps. IEEE 1394 est unique par sa capacité de transmettre des données vidéo et audio à qualité assurée sur la base de ses capacités de bande large élevées.



RoHS Compliant

### Caractéristiques techniques :

- Capacité de connexion à chaud – Idéal comme interface pour le consommateur
- Mécanisme de cléage – Élimine les différences d'accouplage

### Applications :

- Ordinateurs de bureau / portables
- Caméscopes DV
- Unités de disque dur externes
- Boîtiers adaptateurs
- Composantes DVD / audio
- HDTV / DVCR

Pour des quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article Molex	Fig.	Description	Couleur	Longueur : m (pi)	Prix unitaire				
						1	5	10	25	50
<a href="#">538-68808-0001</a>	68808-0001	E	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 6 pin (M)	Grey	1.01 (3.3)	13,28	12,25	11,23	10,21	8,17
<a href="#">538-68808-0002</a>	68808-0002	E	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 6 pin (M)	Grey	2.01 (6.6)	15,32	14,30	13,28	11,23	9,19
<a href="#">538-68808-0003</a>	68808-0003	E	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 6 pin (M)	Grey	4.57 (15)	22,47	20,43	18,39	15,32	13,62
<a href="#">538-68808-0004</a>	68808-0004	F	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	1.01 (3.3)	13,28	12,25	11,23	10,21	8,17
<a href="#">538-68808-0005</a>	68808-0005	F	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	2.01 (6.6)	15,32	14,30	13,28	11,23	9,19
<a href="#">538-68808-0006</a>	68808-0006	F	IEEE 1394 - 6 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	4.57 (15)	22,47	21,45	20,43	18,39	15,32
<a href="#">538-68808-0007</a>	68808-0007	G	IEEE 1394 - 4 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	1.01 (3.3)	13,28	12,25	11,23	10,21	8,17
<a href="#">538-68808-0008</a>	68808-0008	G	IEEE 1394 - 4 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	2.01 (6.6)	17,36	16,34	15,32	13,28	10,21
<a href="#">538-68808-0009</a>	68808-0009	G	IEEE 1394 - 4 pin (M) to 4 pin (M)	Grey	4.57 (15)	22,47	21,45	20,43	18,39	15,32
<a href="#">538-68808-0010</a>	68808-0010	H	IEEE 1394b Beta Cable - 9 pin (M) to 9 pin (M)	Grey	1.01 (3.3)	23,50	22,47	21,45	19,41	15,32
<a href="#">538-68808-0015</a>	68808-0015	I	IEEE 1394b Bilingual Cable - 9 pin (M) to 6 pin (M)	Grey	4.57 (15)	39,85	38,83	37,80	30,65	24,52