

# Ensembles de câbles entrée / sortie AMP

RoHS Compliant This product is RoHS compliant.

Authorized Distributor



File No. E81956

## ENSEMBLES DE CABLES USB 2.0

### Caractéristiques techniques :

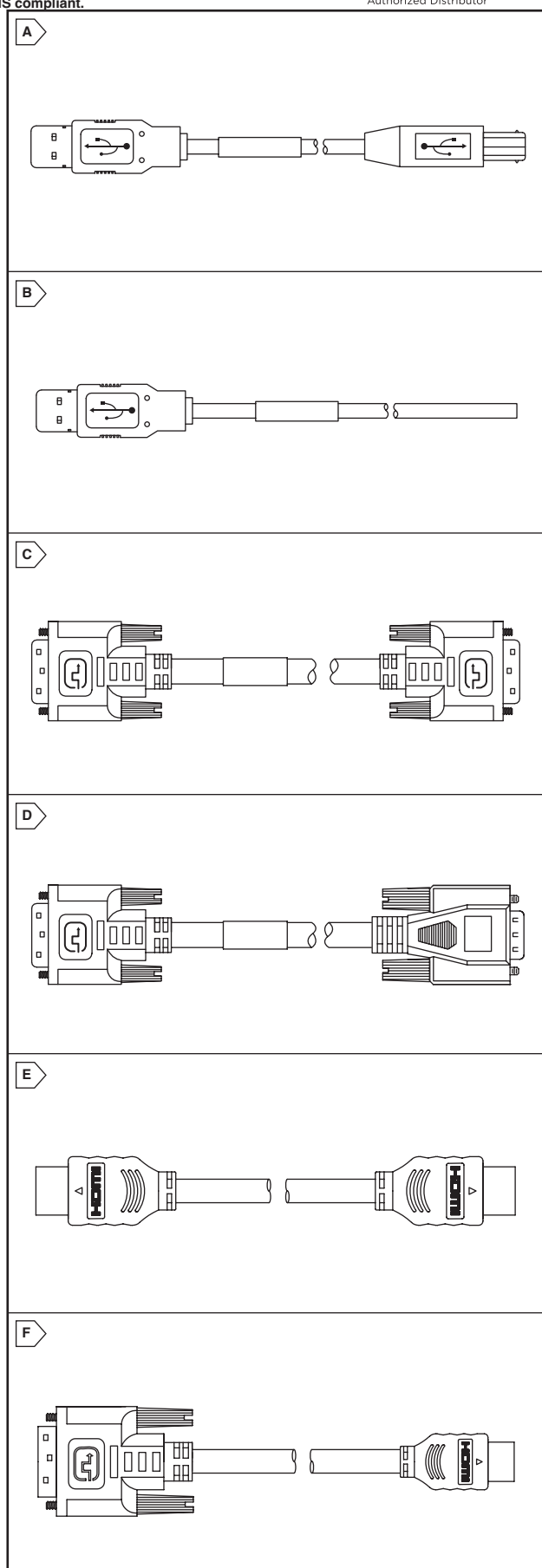
- Conception à haute densité
- Accepte la connectivité périphérique « prête à tourner »
- Vitesse de transfert 480 MB/s

### Spécifications :

- Tension nominale appliquée : 30 V CA
- Force d'accouplage : 1 oz.
- Durabilité : 1.500 cycles
- 28 AWG

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article AMP	Fig.	Description	Couleur	Longueur (M)	Prix unitaire			
						1	5	10	25
571-1487594-3	1487594-3	A	A-B, 28/28	Black	.16	2,82	2,56	2,30	2,18
571-1487586-3	1487586-3	A	A-B, 28/28	White	.16	2,68	2,44	2,20	2,07
571-1487594-2	1487594-2	A	A-B, 28/28	Black	.25	2,90	2,64	2,38	2,24
571-1487586-2	1487586-2	A	A-B, 28/28	White	.25	2,72	2,46	2,23	2,10
571-1487594-4	1487594-4	A	A-B, 28/28	Black	.31	3,10	2,82	2,54	2,40
571-1487586-4	1487586-4	A	A-B, 28/28	White	.31	2,68	2,44	2,20	2,07
571-1487594-1	1487594-1	A	A-B, 28/28	Black	.5	2,97	2,70	2,44	2,29
571-1487586-1	1487586-1	A	A-B, 28/28	White	.5	2,55	2,32	2,09	1,97
571-1487595-3	1487595-3	A	A-B, 28/26	Black	.83	3,46	3,11	2,94	2,85
571-1487587-3	1487587-3	A	A-B, 28/26	White	.83	3,95	3,44	3,10	2,84
571-1487595-1	1487595-1	A	A-B, 28/26	Black	1	3,98	3,62	3,26	3,08
571-1487587-1	1487587-1	A	A-B, 28/26	White	1	2,66	2,54	2,27	1,96
571-1487595-2	1487595-2	A	A-B, 28/26	Black	1.3	4,42	4,02	3,62	3,42
571-1487587-2	1487587-2	A	A-B, 28/26	White	1.3	5,30	4,82	4,34	4,10
571-1487596-2	1487596-2	A	A-B, 28/24	Black	1.5	4,97	4,52	4,07	3,84
571-1487588-2	1487588-2	A	A-B, 28/24	White	1.5	2,89	2,78	2,47	2,40
571-1487596-3	1487596-3	A	A-B, 28/24	Black	1.8	5,10	4,59	4,34	4,08
571-1487588-3	1487588-3	A	A-B, 28/24	White	1.8	4,70	4,23	3,99	3,76
571-1487596-1	1487596-1	A	A-B, 28/24	Black	2	3,34	3,23	3,03	2,85
571-1487588-1	1487588-1	A	A-B, 28/24	White	2	4,44	4,05	3,75	3,60
571-1487597-2	1487597-2	A	A-B, 25/22	Black	2.5	6,80	6,12	5,78	5,44
571-1487589-2	1487589-2	A	A-B, 25/22	White	2.5	6,34	5,76	5,46	5,23
571-1487597-1	1487597-1	A	A-B, 25/22	Black	3	8,91	8,10	7,29	6,88
571-1487589-1	1487589-1	A	A-B, 25/22	White	3	9,46	8,60	7,74	7,31
571-1487598-1	1487598-1	A	A-B, 25/20	Black	4	11,20	10,08	9,52	8,96
571-1487590-1	1487590-1	A	A-B, 25/20	White	4	11,20	10,08	9,52	8,96
571-1487598-2	1487598-2	A	A-B, 25/20	Black	5	16,24	14,76	13,28	12,55
571-1487590-2	1487590-2	A	A-B, 25/20	White	5	14,56	13,10	12,38	12,01
571-1487599-1	1487599-1	B	A-BLUNT, 28/28	Black	.83	2,18	2,08	1,87	1,77
571-1487591-1	1487591-1	B	A-BLUNT, 28/28	White	.83	2,68	2,44	2,20	2,07
571-1487600-1	1487600-1	B	A-BLUNT, 28/26	Black	1	4,84	4,40	3,96	3,74
571-1487592-1	1487592-1	B	A-BLUNT, 28/26	White	1	2,60	2,36	2,12	2,01
571-1487601-2	1487601-2	B	A-BLUNT, 28/24	Black	1.5	4,31	3,92	3,53	3,23
571-1487593-2	1487593-2	B	A-BLUNT, 28/24	White	1.5	3,48	3,16	2,84	2,69
571-1487601-1	1487601-1	B	A-BLUNT, 28/24	Black	2	2,84	4,40	4,20	3,96
571-1487593-1	1487593-1	B	A-BLUNT, 28/24	White	2	3,80	3,42	3,23	3,04



Ensembles de câbles AMP

## ENSEMBLES DE CABLES DVI

### Caractéristiques techniques :

- Conçu pour satisfaire la spécification pour Interface Visuelle Numérique (DVI) de Digital Display Working Group
- Offre un pont de transition des conceptions d'affichage analogique aux conceptions d'affichage vidéo numériques
- Accepte les fonctions numériques et / ou vidéo analogiques

### Spécifications :

- Tension nominale appliquée : 40 V CA
- Force d'accouplage : 10,0 lvs Max.
- Durabilité : 100 cycles

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article AMP	Fig.	Description	Longueur (M)	Prix unitaire			
					1	5	10	25
571-1653927-1	1653927-1	C	DVI-D to DVI-D Single Link	1	16,62	15,37	14,13	13,30
571-1653927-3	1653927-3	C	DVI-D to DVI-D Single Link	3	25,32	23,94	22,84	21,50
571-1653928-1	1653928-1	C	DVI-D to DVI-D Dual Link	1	18,64	16,77	15,84	14,91
571-1653928-3	1653928-3	C	DVI-D to DVI-D Dual Link	3	29,47	27,26	25,05	23,58
571-1653929-1	1653929-1	C	DVI-I to DVI-I	1	22,56	20,87	19,17	18,05
571-1653929-2	1653929-2	C	DVI-I to DVI-I	2	15,18	14,94	14,24	13,84
571-1653929-3	1653929-3	C	DVI-I to DVI-I	3	35,92	33,22	30,53	28,74
571-1653932-1	1653932-1	D	DVI-A to 15 POSN VGA	1	12,98	12,01	11,03	10,38
571-1653932-2	1653932-2	D	DVI-A to 15 POSN VGA	2	17,52	16,20	14,89	14,27
571-1653932-3	1653932-3	D	DVI-A to 15 POSN VGA	3	17,47	16,16	14,84	13,97

## ENSEMBLES DE CABLES HDMI

### Caractéristiques techniques :

- Connecteur simple pour l'utilisateur
- Remplace le câblage audio et vidéo existant dans un seul ensemble
- Blindage complet pour protection ESD et capacité de processus sans fill

### Spécifications :

- Tension nominale appliquée : 40 V CA
- Force d'accouplage : 9,9 lvs Max.
- Durabilité : 10.000 cycles

Pour des quantités de 50 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	N° d'article AMP	Fig.	Description	Longueur (M)	Prix unitaire			
					1	5	10	25
571-1770019-3	1770019-3	E	HDMI to HDMI	.25	13,57	12,15	11,37	10,55
571-1770019-4	1770019-4	E	HDMI to HDMI	.50	22,02	20,46	18,88	17,83
571-1770019-5	1770019-5	E	HDMI to HDMI	.75	23,90	21,12	19,38	18,50
571-1770019-6	1770019-6	E	HDMI to HDMI	1.0	23,40	21,16	19,04	18,50
571-1770019-1	1770019-1	E	HDMI to HDMI	2.0	28,00	25,31	23,00	21,80
571-1770019-2	1770019-2	E	HDMI to HDMI	3.0	37,02	33,31	31,47	29,61
571-1770020-3	1770020-3	F	HDMI to DVI	.25	19,93	19,31	18,53	17,82
571-1770020-4	1770020-4	F	HDMI to DVI	.50	16,68	16,18	15,54	14,54
571-1770020-6	1770020-6	F	HDMI to DVI	1.0	19,90	17,89	16,88	15,40
571-1770020-1	1770020-1	F	HDMI to DVI	2.0	29,83	27,97	25,18	23,19
571-1770020-2	1770020-2	F	HDMI to DVI	3.0	29,35	27,47	26,03	22,82