

Câble Mini USB 4 contacts Minolta

Câble de liaison PC vers périphérique Minolta 4 contacts 1.5m

- Connexion: USB type A
Mini USB 4 contacts
Minolta



Réf.	Désignation
82263	Câble de liaison USB 1 & 2 type Mini USB Minolta

Câble Mini USB 4 contacts Sony

Câble de liaison PC vers périphérique Sony 4 contacts 1.5m

- Connexion: USB type A
Mini USB 4 contacts
Sony



Réf.	Désignation
82248	Câble de liaison USB 1 & 2 type Mini USB Sony

Câble Mini USB 8 contacts Nikon

Câble de liaison PC vers périphérique Nikon 8 contacts 1.5m.

- Connexion: USB type A
Mini USB 8 contacts
Nikon



Réf.	Désignation
82218	Câble de liaison USB type Mini USB Nikon

Câble Mini USB 4 contacts Hirose

Câble de liaison PC vers périphérique Hirose 4 contacts 1.5m.

- Connexion: USB type A
Mini USB 4 contacts
Hirose



Réf.	Désignation
82208	Câble de liaison USB 1 & 2 type Mini USB Hirose

Câble Mini USB 4 contacts Olympus

Câble de liaison PC vers périphérique Olympus 8 contacts 1.5m.

- Connexion: USB type A
Mini USB 8 contacts
Olympus



Réf.	Désignation
82265	Câble de liaison USB 1 & 2 type Mini USB Olympus

Câble Mini USB 12 contacts Canon

Câble de liaison PC vers périphérique Canon 12 contacts 1.5m.

- Connexion: USB type A
Mini USB 12 contacts
Canon



Réf.	Désignation
82264	Câble de liaison USB 1 & 2 type Mini USB Canon

Câbles Firewire IEEE1394A version 6/4

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 400Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 6 points / 4 points




Réf.	Désignation
2022	Câble de liaison IEEE1394A type 6-4 longueur 1.8m
2023	Câble de liaison IEEE1394A type 6-4 longueur 4.5m

Câbles Firewire IEEE1394A version 6/6

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 400Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 6 points / 6 points




Réf.	Désignation
2020	Câble de liaison IEEE1394A type 6-6 longueur 1.8m
2021	Câble de liaison IEEE1394A type 6-6 longueur 4.5m

Câbles Firewire IEEE1394A version 4/4

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 400Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 4 points / 4 points




Réf.	Désignation
2024	Câble de liaison IEEE1394A type 4-4 longueur 1.8m
2025	Câble de liaison IEEE1394A type 4-4 longueur 4.5m

Câbles Firewire IEEE1394B version 9/9

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394B. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 800Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 9 points / 9 points






Réf.	Désignation
2030	Câble de liaison IEEE1394B type 9-9 longueur 1.8m
2031	Câble de liaison IEEE1394B type 9-9 longueur 4.5m

Câbles Firewire IEEE1394B/A version 9/6

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394B. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 800Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 9 points / 6 points






Réf.	Désignation
2032	Câble de liaison IEEE1394B/A type 9-6 longueur 1.8m
2033	Câble de liaison IEEE1394B/A type 9-6 longueur 4.5m

Câbles Firewire IEEE1394B/A version 9/4

Câble de liaison PC vers un périphérique utilisant une liaison de type IEEE1394B. Le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés. Supporte des taux de transfert de 200 à 800Mbps en Full Duplex.

- Connexion: 9 points / 4 points

Réf.	Désignation
2034	Câble de liaison IEEE1394B/A type 9-4 longueur 1.8m
2035	Câble de liaison IEEE1394B/A type 9-4 longueur 4.5m