

## Câble imprimante parallèle Bi-Tronic

Câble de liaison PC vers imprimante pour une liaison parallèle Bi-Tronic de qualité. La liaison est de type Bi-Tronic, le câble utilisé pour la fabrication est blindé et les connecteurs sont moulés, 25 conducteurs. Conformés aux préconisations HP 24542D.

- Connexion: DB25 M  
Centronics 36 M



| Réf.  | Désignation  |
|-------|--|
| 1001B | Câble imprimante parallèle bi-tronic longueur 1.8m |
| 1002B | Câble imprimante parallèle bi-tronic longueur 3m   |
| 1004B | Câble imprimante parallèle bi-tronic longueur 6m   |
| 1005B | Câble imprimante parallèle bi-tronic longueur 9m   |

## Câble imprimante EPP/ECP Bi-Tronic IEEE1284

Câble de liaison parallèle vers imprimante pour une liaison parallèle EPP/ECP bi-directionnelle supportant des vitesses importantes. Le câble répond aux normes IEEE1284, le câble utilisé pour la fabrication est composé de 18 paires et les connecteurs sont moulés. Certifié UL20276.

- Connexion: DB25 M  
Centronics 36 M



| Réf.  | Désignation  |
|-------|--|
| 1001E | Câble imprimante parallèle bi-tronic IEEE1284 1.8m |
| 1002E | Câble imprimante parallèle bi-tronic IEEE1284 3m   |
| 1004E | Câble imprimante parallèle bi-tronic IEEE1284 6m   |

## Câble imprimante EPP/ECP IEEE1284 Type C

Câble de liaison parallèle vers imprimante pour une liaison parallèle haute vitesse. La liaison est de type IEEE1284C (connecteurs mini Centronics 36), le câble utilisé pour la fabrication est blindé, il est composé de 18 paires et les connecteurs sont moulés. Certifié UL 20276.



| Réf.   | Désignation                                     |
|--------|---|
| 1008   | Câble impr. DB25M / Centro 36hpM 18 paires 1.8m |
| 1008-3 | Câble impr. DB25M / Centro 36hpM 18 paires 3m   |

## Câble imprimante XT série

Câble série pour la connexion d'une imprimante ou d'un périphérique sur un micro équipé d'un port DB25 en liaison série. Câble blindé avec connecteurs moulés.

- Câblage 25F/25M: 1-1, 2-3, 3-2, 4/5-8, 6-20, 7-7, 8-4/5, 20-6, M-M
- Câblage 9F/25M: 1-1, 2-3, 3-2, 5-7, 6/8-20, 4-5/6, M-M



| Réf. | Désignation   |
|------|---|
| 1197 | Câble imprimante série DB25 F / DB25 M longueur 5m  |
| 1162 | Câble imprimante série DB9 F / DB25 M longueur 1.8m |

## Prolongateurs DB 25 M/M

Câble de liaison DB25 blindé. Tous les conducteurs sont câblés, de 1-1 jusqu'à 25-25. Ce câble peut servir pour une liaison série ou parallèle. Les prises sont formées de capots moulés.

- Connexion: DB25 M / M



| Réf. | Désignation  |
|------|--|
| 1087 | Câble prolongateur DB25 M/M full pin longueur 1.8m |
| 1090 | Câble prolongateur DB25 M/M full pin longueur 3m   |
| 1096 | Câble prolongateur DB25 M/M full pin longueur 6m   |
| 1099 | Câble prolongateur DB25 M/M full pin longueur 9m   |
| 1116 | Câble prolongateur DB25 M/M full pin longueur 15m  |

## Prolongateurs DB 25 M/F

Câble de liaison DB25 blindé. Tous les conducteurs sont câblés, de 1-1 jusqu'à 25-25. Ce câble peut servir pour une liaison série ou parallèle. Les prises sont formées de capots moulés.

- Connexion: DB25 M / DB25 F



| Réf. | Désignation  |
|------|--|
| 1088 | Câble prolongateur DB25 M/F full pin longueur 1.8m |
| 1091 | Câble prolongateur DB25 M/F full pin longueur 3m   |
| 1097 | Câble prolongateur DB25 M/F full pin longueur 6m   |
| 1100 | Câble prolongateur DB25 M/F full pin longueur 9m   |
| 1117 | Câble prolongateur DB25 M/F full pin longueur 15m  |

## Prolongateurs DB 25 F/F

Câble de liaison DB25 blindé. Tous les conducteurs sont câblés, de 1-1 jusqu'à 25-25. Ce câble peut servir pour une liaison série ou parallèle. Les prises sont formées de capots moulés.

- Connexion: DB25 femelle / femelle



| Réf. | Désignation  |
|------|--|
| 1089 | Câble prolongateur DB25 F/F full pin longueur 1.8m |
| 1092 | Câble prolongateur DB25 F/F full pin longueur 3m   |
| 1098 | Câble prolongateur DB25 F/F full pin longueur 6m   |
| 1101 | Câble prolongateur DB25 F/F full pin longueur 9m   |
| 1118 | Câble prolongateur DB25 F/F full pin longueur 15m  |

## Prolongateurs DB25 IEEE1284

Câble de liaison DB25 conforme aux normes IEEE1284 (13 paires torsadées) et blindé particulièrement adapté aux transferts haut débit et parallèle EPP/ECP.

- Connexion: DB25 M/M ou M/F



| Réf.  | Désignation  |
|-------|--|
| 11087 | Câble prolongateur DB25 M/M IEEE1284 longueur 1.8m |
| 11090 | Câble prolongateur DB25 M/M IEEE1284 longueur 3m   |

## Prolongateur / Adaptateur DB9

Câble prolongateur pour écran ou souris avec connecteur DB 9 ou liaison série. Les prises sont moulées et le câblage reprend tous les conducteurs.

- Connexion: DB9 M/M ou M/F



| Réf. | Désignation   |
|------|---|
| 1249 | Câble prolongateur DB9 mâle / mâle Longueur 1.8m    |
| 1252 | Câble prolongateur DB9 mâle / mâle Longueur 5m      |
| 1436 | Câble prolongateur DB9 mâle / femelle Longueur 1.8m |
| 1439 | Câble prolongateur DB9 mâle / femelle Longueur 5m   |

## Câble série AT MODEM (droit)

Câble de liaison PC vers périphériques en liaison série de type Modem. Les prises sont moulées.

- Câblage: 1-8, 2-3, 3-2, 4-20, 5-7, 6-6, 7-4, 8-5, 9-22
- Connexion: DB 9 femelle / DB 25 mâle



| Réf. | Désignation                             |
|------|---|
| 1062 | Câble PC-Modem longueur 1.8m DB9F/DB25M |