

Câble de commutation parallèle, Centronics, 1,80 m - F2E020f06

Les câbles de commutation parallèle Centronics s'utilisent dans des applications avec des boîtiers de commutation Centronics 36 femelles ou des périphériques de partage automatique d'imprimante. Il est déconseillé de l'utiliser directement entre des PC et imprimantes.



©2002 Belkin Corporation

Caractéristiques :

- La conception évoluée du câblage assure une parfaite compatibilité avec tous les périphériques et à tout moment.
- Les contacts en cuivre plaqués or garantissent une conductivité maximum et minimisent la perte de données.
- L'installation est facile grâce aux vis à oreilles surdimensionnées.
- Garantie à vie de Belkin.
- La gaine de câble caoutchoutée en PVC Flextec® est extrêmement souple et adaptée aux endroits exigus.
- Le serre-câble moulé et le surmoulage en PVC garantissent des transmissions de données parfaites à vie.
- Chaque conducteur en cuivre étamé toronné 28 AWG est isolé individuellement par du polypropylène afin de minimiser la diaphonie et de garantir des transmissions de données rapides et parfaites.
- Les dentelures reliées à la terre garantissent une excellente conductivité et une excellente rétention avec les conducteurs appariés.
- Le prémoulage en PVC enrobe chaque conducteur pour assurer une isolation électrique et soulager la tension.
- Blindage du sous-moulage en aluminium contribue à respecter les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède