

Belkin | Fiche descriptive

Câble de commutation parallèle, Centronics, 3 m - F2E020f10

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



Caractéristiques :

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

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède