

Belkin | Fiche descriptive

Câble d'imprimante parallèle IEEE 1284, série or (A/B), 1,80 m - F2A046f06-GLD

Le câble d'imprimante parallèle série or permet de raccorder votre imprimante IEEE 1284 dotée d'un port Centronics 36 et votre PC doté d'un port DB25. Possède des connecteurs plaqués or 24 carats non corrosifs permettant d'obtenir une conductivité optimale.



©2002 Belkin Corporation

Caractéristiques :

- Connecteurs plaqués or 24 carats non corrosifs garantissant une conductivité optimale.
- Transmission de données la plus rapide qui soit afin d'obtenir les meilleurs résultats possible (plus de 10 fois plus rapide que les câbles non compatibles IEEE 1284).
- Le serre-câble Tactilite® moulé offre un rayon de rotation de 360 degrés évitant que les conducteurs ne s'abîment.
- Assurance de la qualité grâce à la garantie à vie de Belkin.
- Le surmoulage Tactilite® est un polymère souple augmentant la souplesse tout en préservant la durabilité.
- La gaine de câble caoutchoutée en PVC Flextec® est très résistante tout en restant extrêmement souple et adaptée aux endroits exigus.
- Les connecteurs en cuivre plaqués or 24 carats garantissent une conductivité optimale sans perte de données.
- L'installation est facile grâce aux vis à oreilles surdimensionnées.
- Les demeurures 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.
- Double blindage (tresses et feuilles) afin de respecter les spécifications IEEE 1284 et les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).
- Chacune des lignes de données des 18 paires de conducteurs finement tressées est appariée avec une ligne de terre afin de minimiser la diaphonie, les parasites et autres interférences, évitant ainsi toute erreur lors de l'impression.
- Le blindage du sous-moulage en aluminium contribue à respecter les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).
- 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.

Belkin Ltd
Rushden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Billancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède