

Câble de rechange pour signal de moniteur VGA, série or, 1,80 m - F2N028-06-GLD

Spécialement conçu pour raccorder n'importe quel ordinateur compatible PC à un moniteur VGA ou SVGA doté de connecteurs HDDB15 femelles. Possède des connecteurs plaqués or 24 carats non corrosifs permettant d'obtenir une conductivité optimale.



©2008 Belkin Components

Caractéristiques :

- Connecteurs plaqués or 24 carats non corrosifs garantissant une conductivité optimale.
- Le serre-câble Tactile™ moulé offre un rayon de rotation de 360 degrés évitant que les conducteurs ne s'abîment.
- La gaine de câble caoutchoutée en PVC Flextec™ est très résistante tout en restant extrêmement souple et adaptée aux endroits exigus.
- Assurance de la qualité grâce à la garantie à vie de Belkin.
- Le surmoulage Tactile™ est un polymère souple augmentant la souplesse tout en préservant la durabilité.
- Les contacts en cuivre plaqués or 24 carats garantissent une conductivité optimale sans perte de données.
- Transmission rapide des données pour obtenir les meilleurs résultats possible.
- 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.
- Le blindage du sous-moulage en aluminium contribue à respecter les normes FCC relatives aux interférences radio et perturbations électromagnétiques (EMI/RFI).
- Les conducteurs en cuivre étamé toronnés 28 AWG de faible capacitance et adaptés à l'impédance sont isolés individuellement dans du polypropylène afin de minimiser la diaphonie et de garantir des transmissions de données rapides et parfaites.

Belkin Ltd
Ruisden
Royaume-Uni

Belkin BV
Schiphol-Rijk
Pays-Bas

Belkin GmbH
Munich
Allemagne

Belkin SAS
Bliancourt
France

Belkin Nordic
Stockholm
Suède