



## Firewire 6/6 | 10 m

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Artikelnummer</b> | D1C9165 |
| <b>Gewicht</b>       | 0.77kg  |
| <b>Länge</b>         | 40mm    |
| <b>Breite</b>        | 320mm   |
| <b>Höhe</b>          | 220mm   |



### Produktbeschreibung

Cavo Firewire di prima classe a 6/6 poli per il collegamento tra PC, videoregistratore, videocamera o altri dispositivi con interfaccia Firewire secondo IEEE 1394. I conduttori interni di alta qualità sono in rame argentato, privo di ossigeno e quindi hanno un'ottima conducibilità nel campo dei segnali digitali. La trasmissione del segnale è stabilizzata dall'efficace schermatura e dai contatti a spina placcati in oro a 24 carati. Con questo collegamento Oehlbach-Firewire, la trasmissione dei dati è sempre garantita senza perdite e sicura.

### Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Lunghezza del cavo</b>               | 10 m  |
| <b>Caratteristiche</b>                  | Contatti placcati in oro 24kt, Perfetta affidabilità di contatto, 30 anni di garanzia** |
| <b>Categoria di prodotto</b>            | Cavo dati   |
| <b>Colore</b>                           | Nero  |
| <b>Materiale del conduttore interno</b> | SPOFC - rame argentato senza ossigeno   |
| <b>Stato della superficie</b>           | Contatti placcati in oro a 24 carati  |
| <b>Tipo di segnale</b>                  | Dati  |
| <b>Schermatura</b>                      | quaduplicare  |
| <b>Livello di qualità</b>               | Excellence  |
| <b>Direzione del segnale</b>            | DENTRO/FUORI  |
| <b>Geometria del cavo</b>               | Round   |
| <b>Spina tipo 2</b>                     | Firewire 6  |
| <b>Spina tipo 1</b>                     | Firewire 6  |
| <b>Costruzione della schermatura</b>    | 2 x foglio di alluminio + 2 x treccia di rame   |



## Weitere Bilder

