

## Cavo a metro 1 polo + massa (1 metro)



**PROEL**

Cod.Art. : 0399

### CAVO PER STRUMENTI ED EFFETTI

Cavo coassiale antirumore per strumenti/effetti con guaina esterna flessibile in PVC  $\varnothing$  6.5mm, realizzato in rame OFC (Oxygen Free Copper).

#### Specifiche tecniche

- Campi di applicazione: Connessione strumenti musicali, multieffetti e mixer
- Conduttori: Rame 23 AWG = 30 x 0.10 mm (0.25 mm<sup>2</sup>)
- Isolamento: PE  $\varnothing$  1.80 mm
- Cavi: Rame flessibile a spirale 16x3x0.10 95%
- Conduttori: Grafite ad alta conduzione  $\varnothing$  2,40mm
- Cavo: PVC 60 flessibile  $\varnothing$  6.50 mm
- Resistenza conduttore: 74 Ohm/Km @ 20°C
- Capacità conduttore/schermo: 120 pF/mt @ 1 KHz
- Velocità di propagazione: 80 %
- Temperatura di esercizio: -20°C / +70°C
- Tensione di lavoro: < 50 V AC ; < 75 V DC
- Raggio minimo di curvatura: 20x raggio della sezione del cavo
- Peso: 44 Kg/Km
- Lunghezza bobina: 100m

NOTA\*: Indicare il numero di metri desiderati nel campo quantità

Prezzo : €1,50 IVA inclusa (€1,23 esclusa IVA)