

## CA840 Cavo in bobina per speaker

1,50 € tax included

Reference: 20.00015

CA840 Cavo in bobina per speaker



Cavo in bobina di potenza per speaker passivi 2 x 4. Utilizzabile in tutte le installazioni fisse o mobili professionali per il collegamento tra amplificatori/finali di potenza audio e speaker passivi.

Lunghezza: 100 metri

### Caratteristiche meccaniche

Conduttori:: 2 x 4 mm - 80 x 0,25

Diametro Esterno:: 11,0 mm +/- 0,2%

Diametro Conduttore:: 4,0 mm +/- 0,1%

Spessore Isolamento:: 0,7 mm

Spessore Guaina:: PVC 0,8 mm

Carico Rottura Unitario:: 1,45 Kg/mm<sup>2</sup>

Allungamento a Rottura:: 220%

Peso:: 171 Kg/Km

Colore:: Nero

Lunghezza Bobina:: 100 m

### Caratteristiche elettriche

Tensione Nominale:: 300 / 500 V.

Temp. Esercizio (°C):: 60°

Resistenza Elettrica:: 5 Ohm/Km

Normativa di Riferimento:: CEI 20-20

Grado di Autoestinguenza:: Positivo (a norme CEI)

### Specifications

Inner conductor size:: 2 x 4.0 mm<sup>2</sup>

Strands x conductor:: 80 x 0.25

Conductor diameter:: 4.00 mm +/- 0.1%

Insulation thickness:: 0.7 mm

Outer jacket thickness:: PVC 0.8 mm

Overall diameter:: 11.0 mm +/- 0.2%

Unit ultimate strength:: 1.45 Kg/mm<sup>2</sup>

Tensile strength:: 220%

Weight per 1000 m (3280 ft):: 171 Kg (380 lbs)

Reel length (meters):: 100

Colours:: Black (BK)

Mechanical / Electric Characteristics

Working voltage:: 300 / 500 V

Working temperature:: 60°

Electrical resistance:: 5.0 Ohm/Km

Reference regulation:: Complying with CEI 20-20 Norms

Self-extinguishing rate:: Positive (in compliance with CEI norms)