

### SPECIFICA TECNICA



# Unipolare cod. 1UR/13 -1x0,60 mm. PVC (serie 6/6350).

#### **IMPIEGO**

Cavetto unipolare per elettronica . Applicazione statica all'interno.

### **COSTRUZIONE**

- n° 1 Conduttore sez. 0,28 mmq. (1 x 0,60 mm) Rame Stagnato
- Isolamento PVC tipo R3 Ø mm. 1.05 ± 0.05 Col.: vari

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Conduttore Rame Stagnato CEI 20-29 / ASTM B 33-91 Isolante PVC - Polivinilcloruro CEI 20.11 - R3 Cavo conforme alla Direttiva Europea 2002/95/CE nota come RoHs Temperatura di esercizio CEI 20-52 - 15°C / + 105°C Raggio di curvatura min. 10 x Ø Est.cavo

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E TEST

Tensione nominale 100 V
Continuità Conduttori Spark Test 2 000 V
Prova di Tensione Cond. / H2O 1 000 V c.a. x 1'
Resistenza di Isolamento > 150 M Ohm / Km a 20°C
Resistenza dei Conduttori < 66 Ohm / Km a 20°C

Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSA TENSIONE. Marchiatura CE sul cavo e comunque sempre su etichetta identificativa. Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40.