

## 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	CEI 20-52
Temperatura di esercizio	- 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.