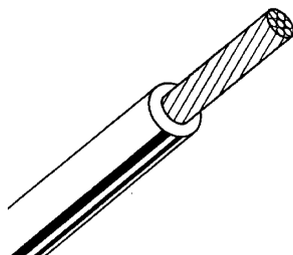


SPECIFICA TECNICA



**Unipolare cod. 022UF / 115 -1x0,20 mmq. PVC ( serie 6/6300 ).**

**IMPIEGO**

Cavetto unipolare per elettronica .  
Applicazione statica all'interno.

**COSTRUZIONE**

- n° 1 Conduttore sez. 0,20 mmq. (7 x 0,20) Rame Rosso AWG 24
- Isolamento PVC tipo R3 Ø mm. 1,10 ± 0,05 Col.: vari

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Conduttore Rame Rosso	CEI 20-29 / ASTM B 33-90
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.	7 x Ø Est.cavo

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE E TEST**

Tensione nominale	300	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	< 84,5	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.