

# CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN SILICONE + SCHERMATURA + PVC

**GK2--** 2010

**Tipo di isolamento:** **SILICONE + SCHERMATURA + PVC (COASSIALE)**

**Temperatura di impiego:** **T 70°C** per la guaina  
**T 180°C** per l'anima interna

**Tipo di conduttore:** **RAME STAGNATO** (per l'anima interna)  
**RAME STAGNATO** (per la schermatura)

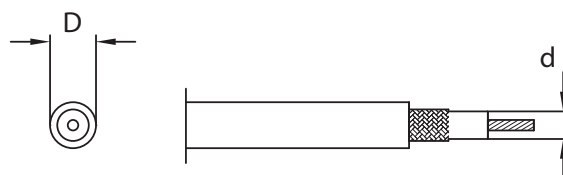
**Tensione di esercizio:** **60 V**  
**Conforme ai requisiti della direttiva:** **2014/35/UE**

**Marchi di conformità:**



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
<b>GK20-</b>	2 x 0,50	16 x 0,20	16 x 4 x 0,10	2,1	3,5
<b>GK27-</b>	2 x 0,75	24 x 0,20	16 x 7 x 0,10	2,3	3,8



• Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente

**B** = bianco

**N** = nero

- Altri colori a richiesta.

