CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDS ISOLATI IN FEP + SCHERMATURA + FEP



Tipo di isolamento: FEP + SCHERMATURA + FEP

(COASSIALE)

Temperatura di impiego: T 180°C per la guaina

T 180°C per l'anima interna

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

RAME STAGNATO (per la schermatura)

60 V

2014/35/UE Conforme ai requisiti della direttiva:

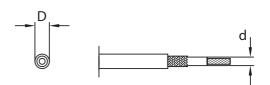
Marchi di conformità:

Tensione di esercizio:





Codice	Sezione mm²	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
TB20-	2 x 0,50	19 x 0,18	16 x 4 x 0,10	1,4	2,3
TB27-	2 x 0,75	19 x 0,23	16 x 6 x 0,10	1,6	2,5



- Tabella colori disponibili:
- T = trasparente
- $\mathbf{N} = \text{nero}$
- $\mathbf{B} = \text{bianco}$
- Altri colori a richiesta.





I - 9109