

CAVI COASSIALI PER APPLICAZIONI LEDs ISOLATI IN FEP + SCHERMATURA + PVC (EXTRAFLESSIBILI)

BL2-- 2013

CE

Tipo di isolamento: FEP + SCHERMATURA + PVC
(COASSIALE - EXTRAFLESSIBILE)

Temperatura di impiego: T 70°C per la guaina
T 150°C per l'anima interna

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

Tensione di esercizio: 60 V

Conforme ai requisiti della direttiva: 2014/35/UE

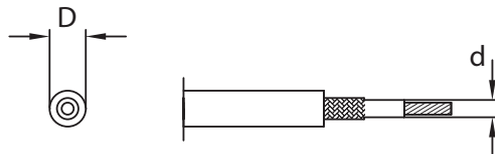
Marchi di conformità:



• Guaina in PVC semi-lucido.

• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore interno	Formazione schermatura esterna	Dimensione d	Dimensione ±0,2 mm D
BL20-	1 x 0,50 + 1 x 0,43	130 x 0,07	16 x 7 x 0,07	1,35	2,8
BL27-	1 x 0,75 + 1 x 0,74	196 x 0,07	16 x 12 x 0,07	1,65	3,1



• Tabella dei colori disponibili:
N = nero
B = bianco
- Altri colori a richiesta.

