

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP/FEP, DOPPIO ISOLAMENTO, T180°C + PVC T90°C TRASPARENTI

BU---

1997

CE

Tipo di isolamento: FEP / FEP + PVC

Temperatura di impiego: **T 90°C** per la guaina
T 180°C per le anime

Tipo di conduttore: **RAME STAGNATO**

Tensione di esercizio: **300/500 V**

Conforme ai requisiti delle direttive: **2014/35/UE**

Marchi di conformità delle anime interne in doppio isolamento: **VDE REG. Nr.**



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

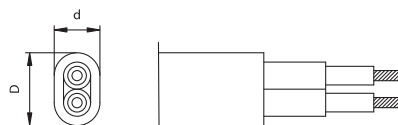
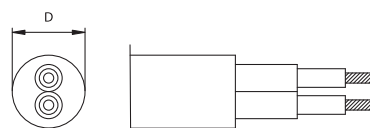
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
BU27T	2 x 0,75	19 x 0,23	t t	P	tonda	∅ 5,5
BUP7T	2 x 0,75	19 x 0,23	t t	P	piatta	3,5 x 5,5

• Altre sezioni e multipli a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente

Nota: per i cavi con guaina colorata, la polarizzazione dei conduttori è ottenuta con due colori diversi (blu e marrone).

* Tabella disposizione dei conduttori:
P = parallele



• Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sulle anime interne in doppio isolamento.

• Tabella colori disponibili:
T = trasparente
N = nero
- Altri colori a richiesta.