

CAVI BIPOLARI, PIATTINA SEPARABILE, ISOLATI IN SILICONE, T180°C

SA---

CE

Tipo di isolamento: SILICONE (SEPARABILE)
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 230/400 V
Conforme alle norme: DIN VDE 0250
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità: VDE REG. Nr.

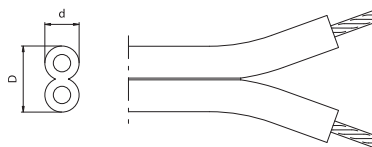


- Anime esterne separabili, talcate.

- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore		Forma	Misura ±0,2 mm
SAP7-	2 x 0,75	24 x 0,20		piatta	2,8 x 5,6

- Altre sezioni a richiesta.



- Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. ad inchiostro, sulla guaina.

- Tabella colori disponibili:

B = bianco

N = nero

- Altri colori a richiesta.

