

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN SILICONE MAGGIORATO, 0,6 / 1kV, T180°C + GOMMA PCP T90°C

ND---

2004

CE

Tipo di isolamento:

SILICONE "MAGGIORATO" + GOMMA PCP (policloroprene)

Temperatura di impiego:

T 70°C (T 90°C ♦) per la guaina
T 180°C per le anime

Tipo di conduttore:

RAME STAGNATO

Tensione di esercizio:

0,6/1 kV

Tensione impulsiva:

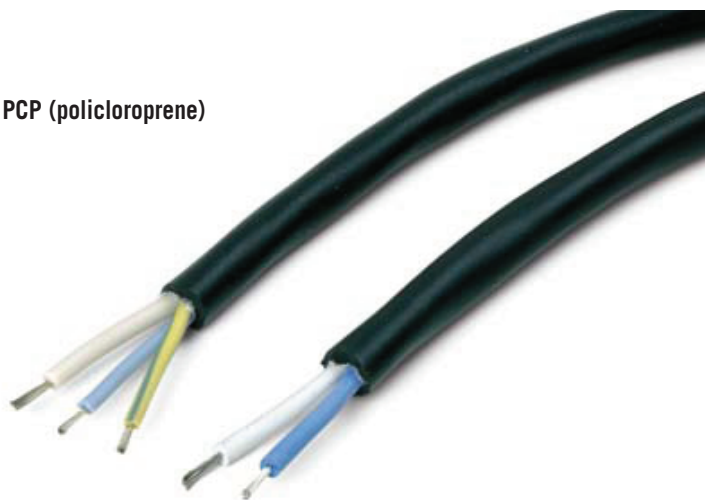
5 kV

Conforme ai requisiti delle direttive:

2014/35/UE

Marchi di conformità delle anime interne:

VDE REG. Nr.



• Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

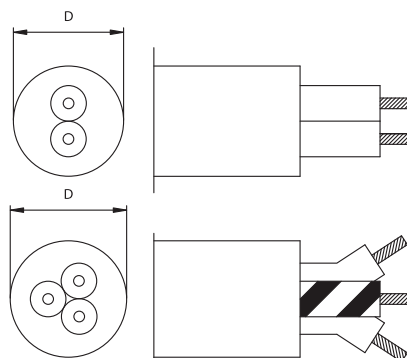
Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Forma	Misura ±0,2 mm
ND21N	2 x 1,00	32 x 0,20	l m	tonda	∅ 9,1
ND31N	3 x 1,00	32 x 0,20	l m g	tonda	∅ 9,2

• Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:

l = blu m = marrone g = giallo-verde

♦ T90°C per applicazioni secondo la EN60598.



• Stampigliatura del marchio VDE REG. Nr. sui conduttori posti sotto la guaina esterna.

• Tabella colori disponibili:

N = nero

- Altri colori a richiesta.

