

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI CON RECOGNIZED COMPONENT IN FEP T200°C + SILICONE T200°C

IT---

1996

Tipo di isolamento: FEP STYLE 1332 + SILICONE

Temperatura di impiego: **T 200°C** per la guaina
T 200°C per le anime

Tipo di conduttore: **RAME NICHELATO**

Tensione di esercizio: **300 V**

Anime interne conforme alle norme: **UL 758 AWM STYLE 1332**

Recognized component
utilizzati per le anime: **UR**



PROCESSED WIRE  FILE E221012

RESPOOLED WIRE  FILE E221012

Attenzione: nella versione con guaina trasparente, nel cavo tripolare, il conduttore di terra, in rame nichelato, è senza isolamento.

È consigliato segnalare sulle istruzioni d'uso questa particolarità.

- Tabella AWG e multipli dei conduttori:

| Codice | AWG | Formazione conduttore | Colori anime* | Disposizione anime | Forma | Misura ±0,2 mm |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------|----------------|
| IT28- | 2 x 18 | 19 x 0,254 | tn tb - n b | P | tonda | ø 5,2 |
| IT38- | 3 x 18 | 19 x 0,254 | tn tb g - n b g | C | tonda | ø 5,5 |

- Altri AWG e multipli a richiesta.

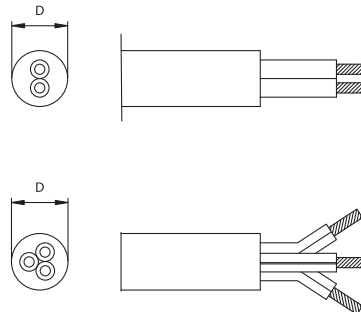
* Tabella colori delle marcature di identificazione dei conduttori del cavo con guaina trasparente:
tn = nero tb = bianco

* Tabella colori di identificazione dei conduttori del cavo con guaina colorata:

* Tabella disposizione dei conduttori:

P = parallele

C = cordate



- Stampigliatura del marchio UL sui conduttori posti sotto la guaina esterna.

- Tabella colori disponibili:

T = trasparente (guaina e conduttori)

N = nero

B = bianco

- Altri colori a richiesta.

