

# UL STYLE 3304

CAVO UNIPOLARE PER ACCENSIONE CON ISOLAMENTO IN SILICONE A MARCHIO UL E CALZAVETRO  
IGNITION CABLE SILICONE RUBBER INSULATED CABLE-UL APPROVED WITH FIBREGLASS BRAID



APPROVAZIONI / APPROVALS:®  
Underwriters Laboratories Inc  
CERTIFICATE NUMBER  
FILE E173112



- 1 – Calza vetro  
Fibreglass braid
- 2 – Isolamento in gomma  
silicone  
Silicon rubber insulation
- 3 – Conduttore in rame  
Copper conductor

COLORI ISOLAMENTO/  
INSULATION COLOUR



Conduttore concentrico o a trefolo flessibile in rame:  
stagnato\*, argentato\*, nichelato\* o nichel puro\*  
Massive or flexible conductor:  
tinned copper, silver copper\*, nichel copper\* or pure nichel\*

\* opzionale / optional

APPLICAZIONI /  
APPLICATIONS



CONFEZIONI /  
PACKAGING



## Dati Tecnici

Tensione Nominale	10kV (AC) (25 kV picco)
Temperatura di Esercizio	200°C

## Omologazione

Norme di Riferimento	UL 758 - UL 1581 - UL 814
----------------------	---------------------------

## Technical Data

Nominal Voltage	10kV (AC) (25 kV peak)
Operating Temperature	200°C

## Approved

Standards	UL 758 - UL 1581 - UL 814
-----------	---------------------------

TEMPERATURA DI ESERCIZIO / TENSIONE NOMINALE	UL STYLE	SEZIONE [AWG]	SPESSORE ISOLANTE (mm)	CONDUTTORE STANDARD	CONDUTTORE OPZIONALE	FLESSIBILE	RIGIDO
OPERATING TEMPERATURE / NOMINAL VOLTAGE	UL STYLE	SECTION [AWG]	INSULATION THICKNESS (mm)	STANDARD CONDUCTOR	OPTIONAL CONDUCTOR	STRANDED	SOLID
200°C - 10kV (AC)	3304	22 ÷ 12	1.02	st	ag-nk-N	Si / Yes	Si / Yes

Tolleranza sui diametri: in accordo con le norme di riferimento UL  
Diameters tollerances : according with UL standards

## LEGENDA

rr = rame rosso / bare copper  
st = rame stagnato / tinned copper  
nk = rame nichelato / nickel copper  
ag = rame argentato / silver copper  
N = nichel / nickel  
C = cromo / chromium  
I = ferro / iron  
A = lega alluminio / alloy

## Proprietà

Cavo resistente alle alte e basse temperature conservando un alto grado di flessibilità.  
Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità, autoestinguenza.  
Elevati standard di sicurezza.  
Accensioni piezoelettriche o applicazioni similari previste nel campo dei bruciatori (a gas o a benzina) laddove sia comunque assicurata la protezione dal danneggiamento durante la manipolazione, l'installazione e la messa in servizio dell'apparecchio.

## Properties

Good resistance to high and low temperature.  
Weather proof.,self-extinguishing.  
Hight safety standards.  
Electronic ignition or similar application in Gas Ranges or Gas or Fuel Oil Burner Systems protected from damage during handling, installation and servicing of the appliance.