

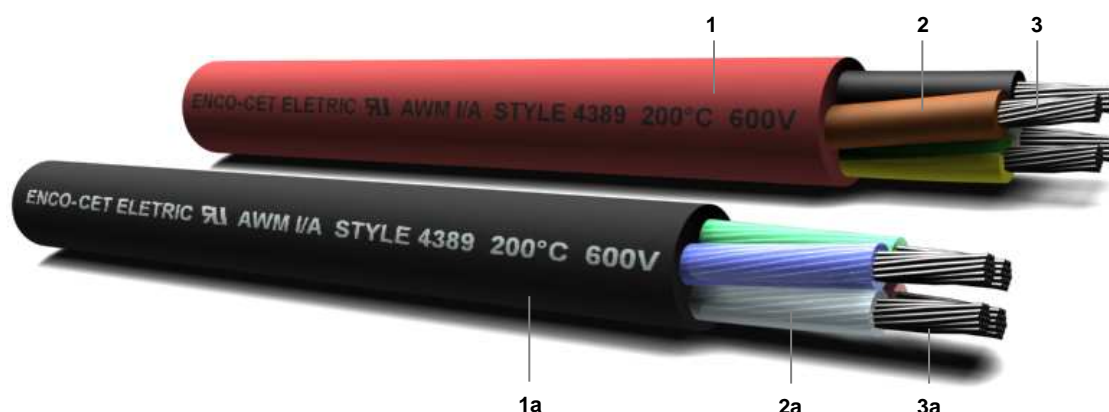
UL STYLE 4389

CAVO MULTIPOLARE A MARCHIO UL
MULTICORE UL APPROVED CABLE



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

Canadian Standard Association
CERTIFICATE NUMBER
LL 109618-4

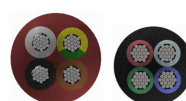


- 1 – Guaina in silicone
Silicone sheath insulation
2 – Isolamento in gomma silicone
Silicon rubber insulation
3 – Conduttore in rame
Copper conductor
1a – Guaina in silicone
Silicone sheath insulation
2a – Isolamento in FEP
FEP insulation
3a – Conduttore in rame
Copper conductor

COLORI ISOLAMENTO/
INSULATION COLOUR



COLORI GUAINA/
SHEATH 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 | 600 V |
| Temperatura di Esercizio | 150 °C / 200 °C |
| Omologazione | UL - CSA |
| Norme di Riferimento | UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No 0.3 - No 0.1 C22.2 No 210 |

Technical Data

| | |
|-----------------------|--|
| Nominal Voltage | 600 V |
| Operating Temperature | 150 °C / 200 °C |
| Approved | UL - CSA |
| Standards | UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No 0.3 - No 0.1 C22.2 No 210 |

| NUMERO DEI CONDUTTORI | UL STYLE - CSA TYPE TIPOLOGIE DEI CONDUTTORI RIUNITI | SPESSORE MEDIO GUAINA [mm] | SPESSORE MINIMO GUAINA [mm] |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| NUMBER OF CONDUCTORS | UL STYLE - CSA TYPE TYPE OF SINGLE CONDUCTORS ASSEMBLED | AVERAGE WALL THICKNESS SHEATH [mm] | MINIM. WALL THICKNESS SHEATH [mm] |
| 2 ÷ 7 | Ogni style in accordo alla temperatura ed al voltaggio nominale | 1.15 | 0.92 |
| 8 ÷ 16 | | 1.53 | 1.22 |
| 17 ÷ 25 | Each possible style in accordance to the fixed temperature and nominal voltage | 2.39 | 1.93 |
| 26 ÷ 61 | | 3.18 | 2.54 |

Proprietà

Cavo multipolare a marchio UL con anime isolate in silicone (a marchio UL/CSA) o in FEP (a marchio UL) e guaina esterna in silicone. Adatto per l'uso nel settore degli elettrodomestici riscaldanti e in qualsiasi apparecchiatura nella quale il prodotto risulti meccanicamente protetto. Possibilità di realizzare il cavo multipolare attraverso l'impiego di anime riferite a diversi Styles in accordo alle caratteristiche prescritte per il cavo multipolare.

Schermatura del cavo finito a richiesta.

Properties

Multicore UL approved cable with UL-CSA silicone approved cores or UL FEP approved cores and silicone rubber outer sheath. Suitable for domestic and industrial wiring in hot and cold environments protected from the damage or mechanical abuse during the servicing and where the acceptability of the use is established by UL. The multicore cable can be manufactured by the assembling of several style numbers according to the main features expected by UL for the finished products. **Optional: electrical shield.**