

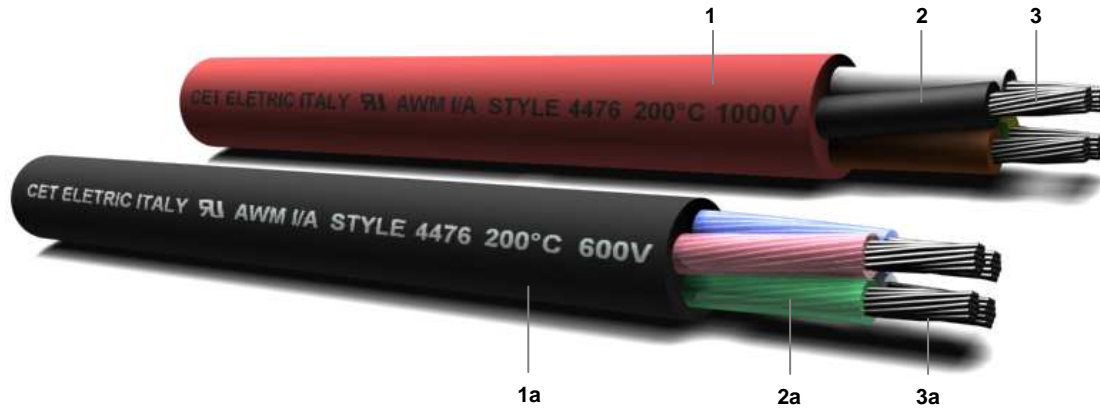
UL STYLE 4476

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



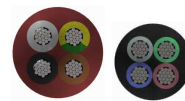
- 1 – Guaina in silicone
Silicone sheath insulation
- 2 – Isolamento in gomma silicone
Silicon rubber insulation
- 3 – Conduttore in rame
Copper conductor

- 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

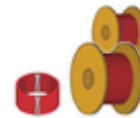


Conduttore concentrico o a trefolo flessibile in rame:
stagnato
Massive or flexible conductor:
tinned copper

APPLICAZIONI /
APPLICATIONS



CONFEZIONI /
PACKAGING



Dati Tecnici

Tensione Nominale	150V-300V-600V-1000V
Temperatura di Esercizio	150 °C / 200 °C
Tipo:	Cons A: Horizontal flame Cons B: Cable flame
Omologazione	UL - CSA
Norme di Riferimento	UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No03-01/No210.2 M90

Technical Data

Nominal Voltage	150V-300V-600V-1000V
Operating Temperature	150 °C / 200 °C
Type:	Cons A: Horizontal flame Cons B: Cable flame
Approved	UL - CSA
Standards	UL 758 - UL 62 - UL 1581 CAN/CSA C22.2 No03-01/No210.2 M90

DIAMETRO DEL CORDATO [mm]	UL STYLE - CSA TYPE TIPOLOGIE DEI CONDUTTORI RIUNITI	SPESSORE MEDIO GUAINA [mm]	SPESSORE MINIMO GUAINA [mm]
DIAM. OF CABLE UNDER JACKET [mm]	UL STYLE - CSA TYPE TYPE OF SINGLE CONDUCTORS ASSEMBLED	AVERAGE WALL THICKNESS SHEATH [mm]	MINIM. WALL THICKNESS SHEATH [mm]
D ≤ 17.78	Ogni style in accordo alla temperatura ed al voltaggio nominale	0.762(Cons A) - 1.143(Cons B)	0.609(Cons A) - 0.914(Cons B)
17.80 ÷ 25.40		1.143(Cons A) - 1.524(Cons B)	0.914(Cons A) - 1.219(Cons B)
25.42 ÷ 38.10	Each possible style in accordance to the fixed temperature and nominal voltage	1.524(Cons A) - 2.032(Cons B)	1.219(Cons A) - 1.626(Cons B)
38.12 ÷ 63.50		1.524(Cons A) - 2.413(Cons B)	1.219(Cons A) - 1.981(Cons B)

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.**