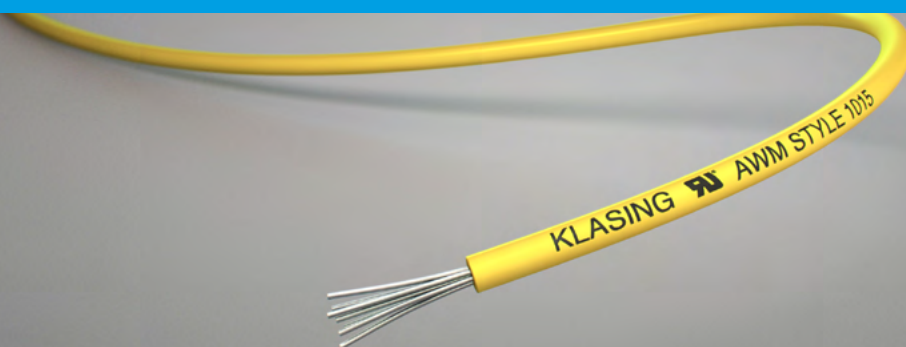


## CAVI UNIPOLARI UL/CSA - Style 1015



Cavi unipolari con omologazione UL/CSA, adatti per cablaggi interni di apparecchiature elettroniche.

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolante: PVC

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 600 V
- Tensione di prova: > 5000 V/ 50 Hz
- Resistenza di isolamento: > 100 MΩ / Km a 20° C

### CARATTERISTICHE DEL CAVO:



Conduttore flessibile



Temperatura max di esercizio



Non propagazione della fiamma  
UL VW-1 / CSA FT-1



Style 1015

### ADATTO A:



Quadri elettrici



Cablaggio

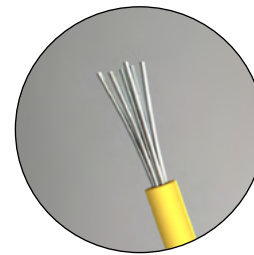
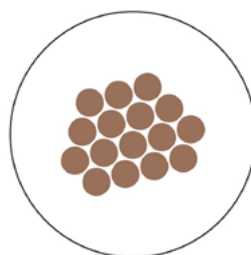
### CONDIZIONI DI POSA:



Temperatura minima  
-10°C mobile -30°  
fissa



In tubo o canalina  
aria



### VARIANTI:

I codici che terminano con lo 0 si riferiscono al colore nero

Sostituire zero finale del codice per variante colore: 1 Marrone - 2 Rosso - 3 Arancio - 4 Giallo - 5 Verde - 6 Blu - 7 Viola - 8 Grigio - 9 Bianco

STYLE 1015						
Codice	AWG	Sezione (mm <sup>2</sup> )	Formazione cond. cu stagnato (nr. fili x mm)	Colore	Diametro esterno nominale (mm)	Confezione (m)
13580	22	0,35	19 x 0,150	Nero	2,40 +/- 0,10	1000
13600	20	0,56	18 x 0,200	Nero	2,70 +/- 0,15	1000
13620	18	0,89	28 x 0,200	Nero	2,90 +/- 0,15	500
13640	16	1,32	26 x 0,254	Nero	3,20 +/- 0,15	500
13660	14	2,08	41 x 0,254	Nero	3,60 +/- 0,15	400
13680	12	3,30	65 x 0,254	Nero	4,30 +/- 0,15	400
13700	10	5,32	105 x 0,254	Nero	5,10 +/- 0,15	200