

## CAVI UNIPOLARI UL/CSA - Style 1061



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

### COSTRUZIONE:

- Conduttore: rame stagnato flessibile
- Isolante: PVC

### DATI TECNICI:

- Tensione nominale: 300 V
- Tensione di prova: > 1500 V/ 50 Hz
- Resistenza di isolamento: > 20 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 1061

### ADATTO A:



Quadri elettrici



Cablaggio

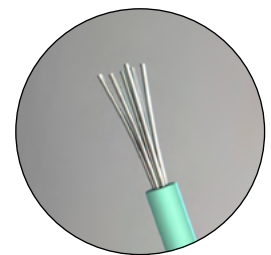
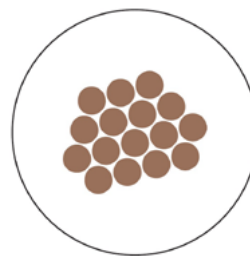
### CONDIZIONI DI POSA:



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 1061						
Codice	AWG	Sezione (mm <sup>2</sup> )	Formazione cond. cu stagnato (nr. fili x mm)	Colore	Diametro esterno nominale (mm)	Confezione (m)
SB00000	30	0,057	7 x 0,102	Nero	0,85 +/- 0,05	5000
SB00200	28	0,09	7 x 0,127	Nero	0,90 +/- 0,05	4000
SB00400	26	0,14	7 x 0,160	Nero	1,00 +/- 0,10	2500
SB00600	24	0,23	7 x 0,203	Nero	1,20 +/- 0,10	3000
SB00800	22	0,25	7 x 0,254	Nero	1,30 +/- 0,10	2000
SB00900	20	0,56	7 x 0,320	Nero	1,50 +/- 0,10	1500