

# AWG UL



1. Conduttore: Nickel
2. Isolamento composito: Nastro mica e/o complesso in fibra di vetro + treccia in fibra di vetro.

**CARATTERISTICHE:**

Omologazione UL secondo la norma UL 758 - cUL (CSA) secondo la norma C22.2 N° 210 – N° dossier: E101965.

“Horizontal flame test” secondo l'omologazione UL.

“FT2 flame rating” secondo l'omologazione cUL.

Nickel tipo 200 secondo la norma ASTM B160.

Temperatura di servizio: 350°C o +450 °C secondo lo style

Buona resistenza agli shock termici e all'ossidazione.

Tensione nominale: 450 °C - 600V.

<b>STYLE</b>	<b>5335</b>	
<b>OMOLOGAZIONE</b>	<b>450°C – 600 V</b>	
<b>Sezione nominale AWG</b>	<b>Spessore medio isolamento (mm)</b>	<b>Diametro nominale (mm)*</b>
14	0.71	3.5

- I diametri sono indicativi in quanto possono variare in funzione della composizione dell'anima conduttrice.