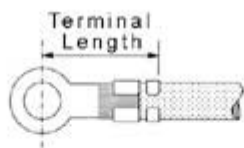


# Protectores

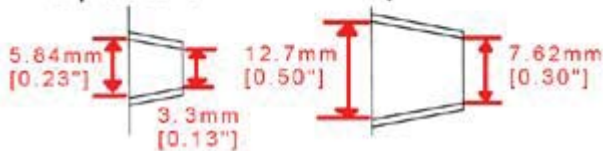
Dentro de la gama de los 200, las series de aislantes 212 - 218 son las de tamaño más reducido. Se suministran dos tipos de entrada de cable diferentes.

212N1V02 & 218N1V14



Cable Entry Option 1

Cable Entry Option 2



MODELO	Ø EXT. TERMINAL	ALTURA BORNE	LONGITUD TERMINAL
212N	12mm	17.78mm	25.40mm
214N	14mm	19.05mm	25.40mm
216N	16mm	20.32mm	25.40mm
218N	18mm	22.10mm	25.40mm

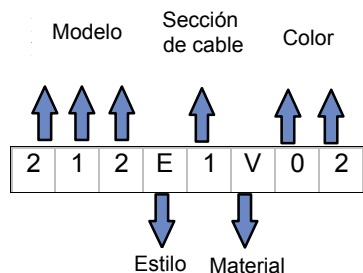
Para longitudes mayores [E] añadir 6.35mm a la long. Terminal.

### Colores

02-Rojo  
14-Negro

### Materiales

V-Vinyl  
F-Fire Retardant



\* Shaded Areas Denote Available Alternate Options

# 212,214,216 y 218



El grosor nominal de los protectores 212 - 218 es de 1.52mm [0.06"]. La longitud máxima estándar (N) del terminal es de 25.40mm [1.00"]. Para longitudes superiores (E), los aislantes protegen terminales de hasta 31.75mm [1.25"]. El diámetro interior del anillo es de 12.70mm para todas las series 212-218. La opción de entrada de cable 1 abarca secciones de 0,8 - 5mm<sup>2</sup> y la opción 2 secciones de 8 - 32mm<sup>2</sup>.

## 212,214,216 y 218

Conforme a estas y otras normativas. Para mayor información contacte con SEVTRONIC.

USCG 33 CFR Subpart I - Electrical Systems (1991 Edition)
Subpart 183.420, 183.430, 183.445
ABYC E-9.4 (1990 Edition)
SAE J2120 8.5 (1997 Edition)
ISO 10133 (1994 Edition) and 8846 (1990 Edition)
UL94-V2 - Self Extinguishing

Información y muestras en:

# Sevtronic+

30 años

C/ Jules Verne, 5-7  
08006 BARCELONA  
ESPAÑA  
Tel: +34 93 226 20 85  
Fax: +34 93 226 59 21  
info@sevtronic.com