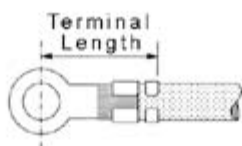


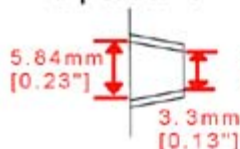
Protectores

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.

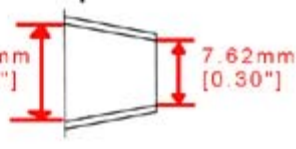
212N1V02 & 218N1V14



Cable Entry Option 1



Cable Entry Option 2



MODELO	DIAMETRO EXT.	ALTURA BORNE	LONGITUD TERMINAL
212N	12mm 0.48"	17.78mm 0.70"	25.40mm 1.00"
214N	14mm 0.55"	19.05mm 0.75"	25.40mm 1.00"
216N	16mm 0.65"	20.32mm 0.80"	25.40mm 1.00"
218N	18mm 0.73"	22.10mm 0.87"	25.40mm 1.00"

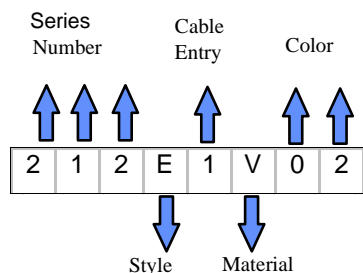
Para longitudes mayores [E] añadir 6.35mm a la long. Terminal.

Color Options

02-Red
14-Black

Material Options

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 - 5mm² y la opción 2 secciones de 8 - 32mm².

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:



C/ Jules Verne, 5
08006 BARCELONA
ESPAÑA

Tel: +34 93 226 20 85
Fax: +34 93 226 59 21

info@sevtronic.com www.sevtroniconline.com