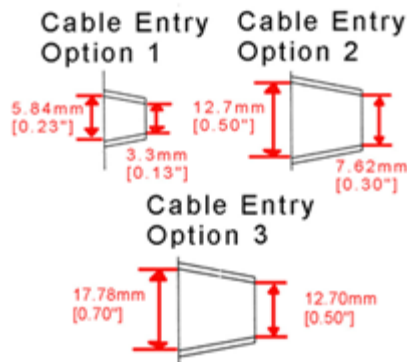


Protectores

Estos terminales son los segundos más grandes de la gama de los 200. Los tres tipos de entrada de cables aseguran una protección contra la humedad.

228N3V02 & 230N3V14



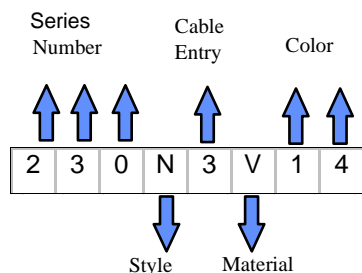
MODELO	DIAMETRO EXTERIOR	ALTURA BORNE	LONGITUD TERMINAL
228N	28mm 1.11"	33.53mm 1.32"	44.45mm 1.75"
228E	28mm 1.11"	33.53mm 1.32"	57.15mm 2.25"
230N	30mm 1.20"	35.56mm 1.40"	44.45mm 1.75"
230E	30mm 1.20"	35.56mm 1.40"	57.15mm 2.25"

Color Options

02-Red
14-Black

Material Options

V-Vinyl
F-Fire Retardant



*Shaded Areas Denote Available Alternate Options

Series 228 y 230



El grosor nominal de los protectores 228 y 230 es de 2.28mm[0.09"]. La longitud máxima estándar (N) del terminal es de 44.45mm [1.75"]. Para longitudes superiores (E), los aislantes protegen terminales de hasta 57.15mm [2.25"]. El diámetro interior del anillo es de 19.05mm. La opción de entrada de cable 1 abarca secciones de 0,8 -5mm², la opción 2 secciones de 8 - 32mm² y la 3 secciones de 32 - 62mm².

Series 228 y 230

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