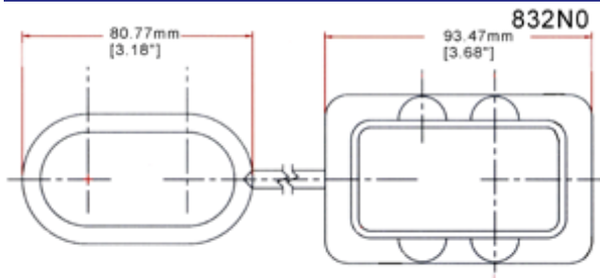


# Protector conector

El 832N0 ha sido diseñado para proteger los conectores bipolares tipo Anderson de 350 Amperios. El protector es de PVC flexible e ignífugo.

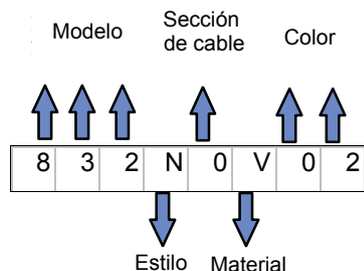
832N0V02



MODELO	ANCHO TOTAL (EXT.)	LONGITUD TOTAL (EXT.)	ALTURA MAX. INTERIOR
832N0	58.42mm	93.47mm	41.40mm

Colores
02-Rojo
14-Negro

Materiales
V-Vinyl
F-Fire Retardant



\* Shaded Areas Denote Available Alternate Options

## Serie 832



Utilizado frecuentemente en conectores de potencia de cargadores de batería, el 832 tiene unas dimensiones internas de: 70.10mm (ancho) y 35.05mm (largo). El grosor es de 2.54mm. El protector posee un anillo de fijación. Asimismo, la base se adapta al conector y proporciona una adhesión favorable.

## Serie 832

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