

## Terminal Pin de Compresión Aislamiento Flood-Seal

Para uso conductores secundarios de aluminio

Características	Descripción de Beneficios
Fabricados de Aluminio Electrolítico puro y alambre de cobre estañado	La más alta resistencia y conductividad utilizando la fuerza del aluminio y la flexibilidad del cobre
Cubiertas tipo Flood-Seal	Asegura la impermeabilidad del Pin así como la inserción del cable de aluminio. Probado arriba de 600V
Con compuesto inhibidor en el interior	Mejora la conexión, previene la oxidación y aísla la humedad
Todos los Pines terminales están marcados con referencias para el dado	Fácil identificación



Información para Ordenar		Pines Terminales de Compresión Aislados Flood-Seal *				
CAT. NO.	Tamaño del Conductor		Pin Sólido Cu	Datos de Instalación	P (Pulg.)	B (Pulg.)
	Alum. Str.	ACSR				
RU 5 U 4	#4	#4	#4	TU, 52, BG, 243, %, 8A	2	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
RU 5 U 2	#2	#2	#4	TU, 52, BG, 243, %, 8A	2	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
RU 5 U 10	1/0	1/0	#2	TU, 52, BG, 243, %, 8A	2 1/2	1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>
RG 5 U 10	1/0	1/0	#2	%-1, 297, 245, TW-TY, % GOLD	2 1/2	1 3/4
RG 5 U 20	2/0	2/0	1/0	%-1, 297, 245, TW-TY, % GOLD	2 1/2	1 3/4
RX 5 U 30	3/0	3/0	1/0	TX, 76, 249, 840, 11A	3	1 7/8
RX 5 U 40	4/0	4/0	2/0	TX, 76, 249, 840, 11A	3	1 7/8
RX 5 U 336	300-350	336.4 (18/1)	4/0	TX, 76, 249, 840, 11A	4	1 7/8

Información para Ordenar		Únicamente Aislador Flood-Seal*	
CAT. NO.	Tamaño del Conductor		L2 (Pulg.)
	Alum. Str.	ACSR	
RU 5	#4-1/0	#4-1/0	3 13/16
RG 5	1/0 & 2/0	1/0 & 2/0	5 11/16
RX 5	3/0-336.4	3/0-336.4	6 7/16