



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 |



RU 5 U 10

RU 5

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, 3/8, 8A | 2 | 15/16 |
| RU 5 U 2 | #2 | #2 | #4 | TU, 52, BG, 243, 3/8, 8A | 2 | 15/16 |
| RU 5 U 10 | 1/0 | 1/0 | #2 | TU, 52, BG, 243, 3/8, 8A | 2 1/2 | 15/16 |
| RG 5 U 10 | 1/0 | 1/0 | #2 | 3/4-1, 297, 245, TW-TY, 3/8 GOLD | 2 1/2 | 1 3/4 |
| RG 5 U 20 | 2/0 | 2/0 | 1/0 | 3/4-1, 297, 245, TW-TY, 3/8 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 |

