



Kit de Jumper de Puesta a Tierra / Cobre 6 AWG / 1.52 m (5 ft) / Conector Htap 2 AWG a 250 kcmil / UL 467 / TIA-607-B

SKU: RGCBNJ660PY Marca: PANDUIT Categoría: Accesorios para Racks y Gabinetes

\$1,281.52

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Kit de jumper diseñado para establecer la conexión de puesta a tierra entre gabinetes o racks de telecomunicaciones y la barra de tierra física del edificio. El cable de cobre 6 AWG de 1.52 metros incorpora terminal de compresión con dos orificios en configuración a 45°, optimizada para instalación en racks estándar. El conector Htap permite la derivación hacia conductores de mayor sección (2 AWG a 250 kcmil), facilitando la integración con el sistema de tierras principal. La inclusión de pasta antioxidante, rondanas y tornillos completa la instalación sin requerir componentes adicionales. Cumple con las normativas UL 467, CSA 22.2 y TIA-607-B para instalaciones de infraestructura crítica.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Cable de cobre 6 AWG (16 mm²), clase B, aislamiento verde/amarillo<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Longitud: 1.52 m (5 ft)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Terminal de compresión de cobre con dos orificios, ángulo 45°<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conector Htap de compresión para cables 2 AWG a 250 kcmil (35-120 mm²)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Bracket de acero al carbono 1008, zincado<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Incluye pasta antioxidante, rondanas y tornillos<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseño flexible para conductores de tierra<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Cumple normas UL 467, CSA 22.2 y TIA-607-B</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Conductor: Cobre 6 AWG (16 mm²), clase B
<strong style='opacity: 0.9;'>Rango Htap: 2 AWG a 250 kcmil (35-120 mm²)
<strong style='opacity: 0.9;'>Aislamiento: Verde/amarillo</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Mecánicas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Longitud: 1.52 m (5 ft)
<strong style='opacity: 0.9;'>Terminal: Compresión de cobre, 2 orificios, 45°
<strong style='opacity: 0.9;'>Bracket: Acero al carbono 1008, zincado
<strong style='opacity: 0.9;'>Diseño: Flexible para conductores de tierra</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido y Normatividad</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><strong style='opacity: 0.9;'>Incluye: Cable con zapata, pasta antioxidante, rondanas, tornillos, conector Htap
<strong style='opacity: 0.9;'>Normas: UL 467, CSA 22.2, TIA-607-B</p></div></div></div>