

Sin imagen disponible

Cable de Corriente para Radios de Locomotora RCCR en +72 Vcc, con Conector en Ángulo Recto y 3.4 mts. de Cables Rojo y Negro en AWG 16.

SKU: RCCR-PWRC Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Accesorios Generales

\$578.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <!-- Sección de descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 8px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Cable de Alimentación para Radios de Locomotora</h2> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 15px; margin-bottom: 25px;'> Cable de alimentación de energía para radios de locomotora serie RCCR, diseñado para aplicaciones ferroviarias con estándares de seguridad y durabilidad elevados. </p> <!-- Sección de características principales --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características Principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Conector de ángulo recto con 4 contactos hembra soldables <li style='margin-bottom: 8px;'>Cable de 3.4 metros de longitud <li style='margin-bottom: 8px;'>Cable de 16 AWG para mejor conductividad <li style='margin-bottom: 8px;'>Compatible con radios serie RCCR <li style='margin-bottom: 8px;'>Soporta conexión de +72 VCC </div> </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Calibre del cable: 16 AWG <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de cable: Exane 1068A <li style='margin-bottom: 5px;'>Aislamiento: IAW ICEA S-66-524 (S-95-658) <li style='margin-bottom: 5px;'>Tensión: 600V <li style='margin-bottom: 5px;'>Conector: MS3108B18-4S <li style='margin-bottom: 5px;'>Color de cables: Rojo (+72V) y Negro (-72V) </div> </div> <!-- Sección de cumplimiento normativo --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Cumplimiento Normativo</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>AAR RP-585/S-501 <li style='margin-bottom: 5px;'>NFPA 130-2014 <li style='margin-bottom: 5px;'>UL 1685 (FT4/IEEE 1202 con medición de humo) <li style='margin-bottom: 5px;'>49 CFR Part 238 (ICEA S-19-81) <li style='margin-bottom: 5px;'>ASTM E662 (modos de llama y sin llama) <li style='margin-bottom: 5px;'>BSS 7239 (toxicidad en transporte) <li style='margin-bottom: 5px;'>UL VW-1 (prueba de llama) <li style='margin-bottom: 5px;'>IEEE-383 1974 (prueba vertical de bandeja) </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <!-- Sección de conexión y configuración --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración de Pines</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Pin A: Rojo (+72V) <li style='margin-bottom: 5px;'>Pin C: Gris (-72V) </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Ritron Radios <li style='margin-bottom: 5px;'>Wabtec <li style='margin-bottom: 5px;'>HTD's <li style='margin-bottom: 5px;'>Locomotora US y piezas globales </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conector en ángulo recto para instalación en espacios reducidos de cabina
Característica 2	Cable 16 AWG con aislamiento Exane 1068A para alta durabilidad en entornos ferroviarios
Característica 3	Longitud de 3.4 m (11.2 ft) que reduce empalmes y puntos de falla
Característica 4	Polarización codificada en rojo y negro para conexión sin errores de +72 Vcc
Característica 5	Cumplimiento AAR, NFPA, UL e IEEE para operación en infraestructura crítica
Característica 6	Compatible con radios serie RCCR y estándares ferroviarios internacionales