



Cable Fotovoltaico / 1 m (3.28 ft) / 10 AWG / MC4-M / Rojo

SKU: CBLMC41MRED Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Cable y Alambre Eléctrico

\$63.58

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Cable fotovoltaico diseñado para establecer conexiones eficientes entre módulos FV y controladores en instalaciones solares. Su longitud de 1 metro facilita instalaciones ordenadas y de bajo mantenimiento, mientras que el calibre 10 AWG garantiza alta conductividad eléctrica con mínimas pérdidas por calentamiento. El color rojo permite identificación rápida de polaridad positiva en sistemas de múltiples conexiones. El terminal MC4-M en un extremo asegura compatibilidad universal con la mayoría de conectores fotovoltaicos del mercado, simplificando la integración con equipos existentes.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.8; padding-left: 20px; margin-bottom: 25px;'>Longitud de 1 metro para instalación ágil y organizadaCalibre 10 AWG para máxima conductividad eléctricaColor rojo para identificación inmediata de polaridadConector MC4-M para compatibilidad universalConexión eficiente entre módulo FV y controladorDiseño especializado para sistemas fotovoltaicos<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;'><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Tipo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Cable fotovoltaico</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Longitud</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>1 m (3.28 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Color</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Rojo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Calibre</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>10 AWG</div></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 180px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px;'>Conector</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Terminal MC4-M (un extremo)</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Longitud de 1 metro para instalación ágil
Característica 2	Calibre 10 AWG para máxima conductividad
Característica 3	Color rojo para identificación inmediata
Característica 4	Conector MC4-M para compatibilidad universal
Característica 5	Conexión eficiente módulo-controlador
Característica 6	Diseño especializado para sistemas fotovoltaicos