



Cable de Alimentación DC / Conector Hembra 5.5 mm/2.1 mm / Puntas Libres / 28.5 cm / Polaridad Codificada / 12 VCC

SKU: DC-CORDF Categoría: Accesorios / Divisores / Conectores

\$5.80

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;'>Cable de alimentación con conector hembra DC de 5.5 mm de diámetro exterior y 2.1 mm de diámetro interior, diseñado para integrarse en instalaciones de videovigilancia y sistemas de bajo voltaje. Un extremo termina en conector hembra estándar, mientras que el otro presenta conductores desnudos para conexión directa a fuentes de alimentación, distribuidores de energía o terminales de equipos. Los conductores con aislamiento rojo y negro permiten identificar de forma inmediata la polaridad positiva y negativa, reduciendo errores de cableado en campo. Su longitud de 28.5 cm facilita instalaciones compactas sin exceso de cableado, manteniendo el orden dentro de gabinetes y cajas de conexiones.</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;'>Conector hembra DC: 5.5 mm diámetro exterior / 2.1 mm diámetro interior <li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conductores desnudos en extremo opuesto para conexión directa <li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Identificación de polaridad por código de color: rojo (positivo), negro (negativo) <li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Longitud total del cable: 28.5 cm <li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Compatible con sistemas CCTV de 12 VCC y dispositivos de bajo voltaje <li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Apto para adaptaciones entre conexiones hembra y macho </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;'>Especificaciones Eléctricas y Físicas</h4> <ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Tipo de conector: Hembra DC <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diámetro exterior del enchufe: 5.5 mm <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diámetro interior del enchufe: 2.1 mm <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Longitud del cable: 28.5 cm <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Voltaje compatible: 12 VCC </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 del Paquete</h4> <ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>1 cable con conector hembra DC y puntas libres </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conector hembra DC 5.5 mm/2.1 mm para conexiones estandarizadas
Característica 2	Códigos de color rojo y negro para identificación inmediata de polaridad
Característica 3	Compatible con sistemas CCTV de 12 VCC y dispositivos de bajo voltaje
Característica 4	Longitud de 28.5 cm para instalaciones compactas y ordenadas
Característica 5	Extremos desnudos para conexión directa a fuentes de alimentación
Característica 6	Adaptable para conversiones entre conectores hembra y macho