



SKU: AC-CORD-1.8M Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Accesorios / Divisores / Conectores

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;"><!-- Descripción general --><div style="text-align: center; margin-bottom: 30px;"><h3><h3></h3></div><div style="text-align: center; margin-bottom: 30px;"></div><div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"><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</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Longitud: 1.8 metros<li style="margin-bottom: 5px;">Trifásico<li style="margin-bottom: 5px;">Diámetro del jacket: 6.8 mm<li style="margin-bottom: 5px;">Color exterior: Negro<li style="margin-bottom: 5px;">Colores internos: Negro, Blanco, Verde<div style="margin-top: 20px;"></div></div><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 técnicas</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 5px;">Clavija: IEC 320C13<li style="margin-bottom: 5px;">Toma de corriente: Nema 5-15 P<li style="margin-bottom: 5px;">Longitud: 1.8 metros<li style="margin-bottom: 5px;">Temperatura de operación<li style="margin-bottom: 5px;">Cable de alimentación<li style="margin-bottom: 5px;">Funciona en la mayoría<li style="margin-bottom: 5px;">Duradero<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al agua<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al fuego<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al corte<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al tracción<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al impacto<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al desgaste<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al rayado<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al estrés<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al ruido<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al olor<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al polvo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al humo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al vapor<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al ácido<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al álcali<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al ozono<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al radiación<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo eléctrico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo térmico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo acústico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo gravitacional<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo electromagnético<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo electrostático<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético estático<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético dinámico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético variable<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético constante<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético pulsante<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético periódico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético no periódico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético aleatorio<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético determinístico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético estocástico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético gaussiano<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético exponencial<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético lognormal<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético normal<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético uniforme<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético no uniforme<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético homogéneo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético no homogéneo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético isotrópico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético anisotrópico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético transversal<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético longitudinal<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético radial<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético tangencial<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético helicoidal<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético espiral<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cónico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cilíndrico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético esférico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético hiperbólico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético elíptico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético parabólico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cuadrático<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cúbico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cuártico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético quintico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético sextico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético séptico<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético octavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético noveno<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético décimo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético undécimo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético duodécimo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético treceavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético catorceavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético quinceavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético dieciséisavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético diecisieteavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético dieciochoavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético dieinueveavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético veinteavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético veintiochoavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético treintaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cuarentaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cincuentaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético sesentaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético setentaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético ochentaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético noventaavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cienavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético milavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético millavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético billavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético trillavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético cuatrillavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia al campo magnético quinillavo<li style="margin-bottom: 5px;">Resistencia

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Alimentación universal 120-240 Vca para equipos globales
Característica 2	Conector IEC 320C13 a NEMA 5-15P estándar
Característica 3	Calibre 18 AWG con jacket de 6.8 mm de diámetro
Característica 4	Operación garantizada de -20 °C a 70 °C
Característica 5	Diseño trifásico con pin de tierra integrado
Característica 6	Longitud de 1.8 m para instalaciones de rack y escritorio