



Conector de Cables a Presión / 22 AWG / Policarbonato y Bronce Fosfatado / Gel Protector / -30°C a 70°C

SKU: LP-TM-042-UY2 Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Jacks / Plugs

\$2.98

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector de cables a presión diseñado para instalaciones profesionales donde se requiere rapidez y fiabilidad en las conexiones eléctricas. Su mecanismo de fijación por presión elimina la necesidad de soldadura, reduciendo el tiempo de instalación y minimizando puntos de fallo. La combinación de policarbonato en el cuerpo y bronce fosfatado en los contactos asegura durabilidad mecánica y excelente conductividad eléctrica. El gel protector integrado sella la conexión contra la humedad, permitiendo su uso en entornos interiores y exteriores protegidos con alta humedad ambiental.

Características principales

- Conexión a presión sin necesidad de soldadura ni herramientas especializadas
- Gel protector contra humedad para mayor vida útil en ambientes exigentes
- Cuerpo de policarbonato resistente a impactos y deformaciones
- Contactos de bronce fosfatado para óptima conductividad y resistencia a la corrosión
- Compatible exclusivamente con cables de calibre 22 AWG
- Rango de operación de -30°C a 70°C para adaptarse a diversas condiciones climáticas

Especificaciones técnicas

Conector de cables a presión

Conexión

A presión sin soldadura

Material del cuerpo

Policarbonato

Calibre compatible

22 AWG

Temperatura de operación

-30°C a 70°C

Humedad relativa

0% a 95%

Conexión de cables en infraestructura de comunicaciones

Redes de datos

Automatización de edificios

Integración de sensores y actuadores en BMS

Instalaciones eléctricas

Cableado estructurado y telecomunicaciones

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Instalación sin soldadura por presión
Característica 2	Gel protector integrado contra humedad
Característica 3	Material resistente policarbonato y bronce
Característica 4	Compatible con cableado estructurado
Característica 5	Ideal para redes de datos y seguridad
Característica 6	Operación en ambientes de 0 a 95% humedad