

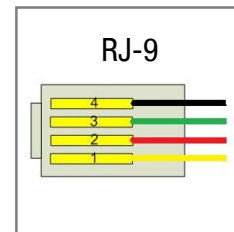
CABLE TELEFÓNICO EN ESPIRAL

PERMITE LA CONEXIÓN DEL AURICULAR AL TELÉFONO,

CUENTA CON UNA LONGITUD DE 7 METROS,

INTEGRA CONECTORES RJ-9 (4P4C),

Y TERMINALES METÁLICAS CHAPADAS EN ORO.



ATRIBUTOS

- El modelo MC-PHONE7BK es un cable telefónico en espiral para la conexión del auricular a la terminal del teléfono.
- Esta fabricado con cable de 4 hilos calibre AWG 28, recubierto de plástico PVC que le brinda resistencia y flexibilidad, además de que cuenta con dos conectores RJ-9 reforzados en cada uno de los extremos.
- El cable esta armado bajo el estándar 4P4C que es modo de conexión estándar para este tipo de dispositivos.
- Sus terminales metálicas están chapadas en oro que mejoran la transmisión de señal y que permiten una mejor conexión.
- La longitud del cable es de siete metros, recomendado para alcanzar una mayor longitud al contestar, permitiendo abarcar espacios de hasta 3.5 metros.
- Esta presentación incluye el cable en color negro para dispositivos que cuenten con este mismo color y se desee mantener la misma uniformidad en el color.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- TIPO DE CABLE:** Telefonía y redes
- LONGITUD DEL CABLE:** 7 metros
- VEL. DE TRANSFERENCIA:** 56 Kbps - 2Mbps
- CONECTORES:** 2 x RJ-9 (4P4C)
Cuerpo reforzado en Plástico PVC
Alma metálica
Terminales de Chapados en Oro
Color Transparente
- CABLE:** Cable AWG 28
Recubrimiento de PVC
Conductor de Cobre/Estaño
4 Hilos
Color Negro
- PRESENTACIÓN:** Blíster
- PESO:** 110 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Cable Telefónico en Espiral