



Lycka - LK04637 - Cable Alimentación +4 Av Renault '08- Iso

El Cable de Alimentación +4 Av Renault '08 - ISO es una solución práctica y confiable para la instalación de autorradios en vehículos Renault fabricados a partir del año 2008.

Especificaciones: El Cable de Alimentación +4 Av Renault '08 - ISO es un cable diseñado específicamente para la conexión de autorradios en vehículos Renault fabricados a partir del año 2008. Este cable permite una conexión segura y fiable de la alimentación y los cuatro canales de audio y video, simplificando la instalación de la autorradio en el vehículo. Con su compatibilidad específica, conexión segura y facilidad de instalación, este cable facilita el proceso de instalación y asegura una transmisión óptima de la señal en tu vehículo.

Características: **Compatibilidad Renault:** Este cable está diseñado para ser compatible con una amplia gama de vehículos Renault fabricados a partir del año 2008. Antes de realizar la instalación, es importante verificar la compatibilidad con el modelo y año de tu vehículo Renault.

Conexión ISO: El cable de alimentación utiliza el estándar de conexión ISO, ampliamente utilizado en la industria automotriz. Esto asegura una conexión segura y confiable entre la autorradio y el sistema eléctrico del vehículo.

Alimentación y canales de audio y video: El cable de alimentación +4 Av Renault '08 - ISO permite la conexión de la alimentación principal de la autorradio, así como los cuatro canales de audio y video. Esto garantiza una transmisión óptima de la señal y una experiencia de audio y video de alta calidad en el vehículo.

Calidad y durabilidad: El cable está fabricado con materiales de alta calidad para garantizar una transmisión de señal estable y duradera. Además, los cables suelen estar aislados para proteger contra interferencias y mantener la integridad de la señal.

Fácil instalación: El cable de alimentación +4 Av Renault '08 - ISO es fácil de instalar. Simplemente conecta los cables correspondientes de la autorradio a los conectores ISO del cable y luego conecta el otro extremo a los conectores ISO del sistema eléctrico del vehículo.

