

Número de artículo: 74739713P/12V Kits de arneses de cables (ISO 11446)



| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Categorías | Juego eléctrico (específico para el vehículo) |
| Normas | ISO 11446 |
| Industrias | Vehículo |
| Unidad de control usada | 12V CAN «LED» Módulo de control del remolque |
| Precio sin IVA [€] | 183 |

Detalles eléctricos y resistencia a la temperatura

| | |
|-------------------|----|
| Tensión en [en V] | 12 |
|-------------------|----|

Detalles de empaque y pedido

| | |
|------------------|--------|
| Tipo de embalaje | Cartón |
|------------------|--------|

Diversa

| | |
|---------------------------|---|
| Informaciones adicionales | - |
|---------------------------|---|

Características del kit electrónico

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Codificación del vehículo | No (activación únicamente para las funciones adicionales) |
| Compatibilidad LED | Si |
| Compatible vehículos guía a la izquierda | Sí |
| Control fallo de lámparas | JaegerCANtrol - Centralita eléctrica CAN-Bus |
| Desactivación de los sensores de aparcamiento | Automatica después de codificación vehículo |
| Positivo bajo llave | Si, con kit de extensión 2 o 3 (ref. 721075 o 721077) |
| Positivo continuo | Si, con kit de extensión 1 (ref. 721075) |
| Tiempo instalación min. (indicativo) | 60-90 |

Piezas de recambio

| | |
|----------------------------------------------------------|--------|
| Caja de enchufe utilizada | 121111 |
| Enchufe utilizado | 121111 |
| Pieza de recambio - junta de enchufe para salida lateral | 035506 |
| Pieza de recambio - junta de enchufe para salida recta | 035047 |

Conectividad

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Conexión al positivo continuo | Parte delantera |
| Contactos de la base de enchufe | de tornillo |
| Número de polos | 13 |

Medidas y dimensiones

| | |
|--------------------|-------|
| Peso bruto [en kg] | 1 |
| Volumen [en l] | 5,009 |