

Número de artículo: 74842713P/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 Módulo del remolque |
| Precio sin IVA [€] | 129 |

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 |
| Compatibilidad LED | No |
| Compatible vehículos guía a la izquierda | Sí |
| Control fallo de lámparas | Mediante función C2 |
| Desactivación de los sensores de aparcamiento | No |
| Positivo bajo llave | Si |
| Positivo continuo | Si |
| Tiempo instalación min. (indicativo) | 60-90 |

Piezas de recambio

| | |
|--|--------|
| Caja de enchufe utilizada | 381065 |
| Enchufe utilizado | 121111 |
| Pieza de recambio - junta de enchufe para salida recta | 035716 |

Conectividad

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

Medidas y dimensiones

| | |
|--------------------|-------|
| Peso bruto [en kg] | 0,977 |
|--------------------|-------|

