

Número de artículo: 7374067P/12V Kits de arneses de cables (ISO 1724 - Typ N)



|                         |   |
|-------------------------|---|
| Categorías              | Juego eléctrico (específico para el vehículo) |
| Normas                  | ISO 1724 - Typ N                              |
| Industrias              | Vehículo                                      |
| Unidad de control usada | 12V CAN «LED» Módulo de control del remolque  |
| Precio sin IVA [€]      | 159   |

## 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                     | Si   |
| Compatibilidad LED                            | Si   |
| Compatible vehículos guía a la derecha        | Sí   |
| 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                           | No   |
| Positivo continuo                             | No   |
| Tiempo instalación min. (indicativo)          | 60-90  |

## Piezas de recambio

|  |        |
|--|--------|
| Caja de enchufe utilizada                                | 381493 |
| Enchufe utilizado  | 101280 |
| 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                 | 07              |

## Medidas y dimensiones

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso bruto [en kg] | 0,814 |
| Volumen [en l]     | 4,990 |