

Artikelnummer: 736811

7P/12V Elektrosatz (ISO 1724 - Typ N)



|                            |   |
|----------------------------|---|
| Produktgruppen             | Elektrosatz (fahrzeugspezifisch)                  |
| Normen                     | ISO 1724 - Typ N                                  |
| Branchen                   | PKW   |
| Verwendetes Steuermodul    | <a href="#">12V CAN «LED» Anhängersteuermodul</a> |
| Listenpreis ohne MwSt. [€] | 186   |

## Elektrische Details und Temperaturbeständigkeit

|                 |    |
|-----------------|----|
| Spannung [in V] | 12 |
|-----------------|----|

## Verpackungs- und Bestelldetails

|                |        |
|----------------|--------|
| Verpackungsart | Karton |
|----------------|--------|

## Verschiedenes

|                 |   |
|-----------------|---|
| Weitere Angaben | - |
|-----------------|---|

## E-Kit Funktionen

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Blinküberwachung           | JaegerCANtrol                  |
| Dauerplus                  | Nein                           |
| Einbauzeit in min. (ca.)   | 60–90                          |
| Einparkhilfenabschaltung   | Automatisch nach Freischaltung |
| Freischaltung erforderlich | Ja                             |
| Für Linkslenker geeignet   | Ja                             |
| LED kompatibel             | Ja                             |
| Ladeleitung                | Nein                           |

## Ersatzteile

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Verwendetes Steckdosengehäuse | 380831 |
|-------------------------------|--------|

## Konnektivität

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Anschluss an Fahrzeugbordnetz | Front             |
| Anzahl der Pole               | 07                |
| Steckdosenanschluss           | Vorkonfektioniert |

## Maße und Abmessungen

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Bruttogewicht [in kg] | 0,988 |
| Volumen [in l]        | 4,990 |