

Numero dell'articolo: 13P/12V Cablaggio (ISO 11446)  
748420



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Categorie                       | Cablaggio  |
| Standards                       | ISO 11446  |
| Industrie                       | Auto   |
| Unità di controllo usata        | 12V modulo per rimorchio<br>12V intermittenza per gestione rimorchio |
| Prezzo di listino senza IVA [€] | 145  |

## Dettagli elettrici e resistenza alla temperatura

|                 |    |
|-----------------|----|
| Tensione [in V] | 12 |
|-----------------|----|

## Dettagli dell'imballaggio e dell'ordine

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Tipo di imballo | scatola in cartone |
|-----------------|--------------------|

## Miscellanea

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Ulteriori indicazioni | - |
|-----------------------|---|

## Caratteristiche del kit elettronico

|  |  |
|--|--|
| Adatto per guida a sinistra            | Sì   |
| Adatto per la guida a destra           | Sì   |
| Cavo di ricarica                       | Sì, con kit di estensione 2 o 3 (art.no. 721075 or 721077)             |
| Compatibile LED                        | Sì (ma utilizzando un dispositivo di controllo alternativo no. 321331) |
| Controllo dell'intermittenza           | Jaegertronic   |
| Necessaria attivazione                 | No   |
| Positivo                               | Sì, con kit di estensione 1 o 3 (art.no. 721075 or 721077)             |
| Stacco dei sensori di parcheggio       | Con interruttore   |
| Tempo di installazione in min. (circa) | 60-90  |

## Pezzi di ricambio

|   |        |
|---|--------|
| Alloggiamento della presa utilizzato                                      | 381065 |
| Pezzo di ricambio - guarnizione presa di corrente per uscita cavo diritta | 035716 |
| Presa utilizzata  | 121111 |

## Connettività

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Collegamento alla rete di bordo | Anteriore |
| Collegamento presa              | A vite    |
| Numero dei poli                 | 13        |

## Misure e dimensioni

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso lordo [in kg] | 1,375 |
| Volume [in l]      | 4,990 |