

Numero dell'articolo: 747176 13P/12V Cablaggio (ISO 11446)



| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Categorie | Cablaggio |
| Standards | ISO 11446 |
| Industrie | Auto |
| Unità di controllo usata | 12V modulo di controllo per rimorchio |
| Prezzo di listino senza IVA [€] | 159 |

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 | Si |
| Adatto per la guida a destra | Si |
| Cavo di ricarica | Si, con kit di estensione 2 o 3 (art.no. 721075 or 721077) |
| Compatibile LED | Si |
| Controllo dell'intermittenza | Jaegertronic |
| Necessaria attivazione | No |
| Positivo | Si, 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 |

Pezzi di ricambio

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Alloggiamento della presa utilizzato | 380834 |
|--------------------------------------|--------|

Connettività

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Collegamento alla rete di bordo | Posteriore |
| Collegamento presa | Pre-assemblata |
| Numero dei poli | 13 |

Misure e dimensioni

| | |
|--------------------|-------|
| Peso lordo [in kg] | 0,894 |
|--------------------|-------|