

Numero dell'articolo:
737282

7P/12V Cablaggio (ISO 1724 - Type N)



| | |
|--------------------------|--|
| Categorie | Cablaggio |
| Standards | ISO 1724 - Type N |
| Industrie | Auto |
| Unità di controllo usata | 12V modulo per rimorchio 12V intermittenza per gestione rimorchio |

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 la guida a destra | Sì |
| Cavo di ricarica | No |
| Compatibile LED | Sì (ma utilizzando un dispositivo di controllo alternativo no. 321331) |
| Controllo dell'intermittenza | Jaegertronic |
| Necessaria attivazione | No |
| Positivo | No |
| Stacco dei sensori di parcheggio | Con interruttore |
| Tempo di installazione in min. (circa) | 60-90 |

Pezzi di ricambio

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Alloggiamento della presa utilizzato | 381263 |
|--------------------------------------|--------|

Connettività

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Collegamento alla rete di bordo | Anteriore |
| Collegamento presa | A vite |
| Numero dei poli | 07 |

Misure e dimensioni

| | |
|--------------------|-------|
| Peso lordo [in kg] | 1,096 |
| Volume [in l] | 4,990 |