

Numero dell'articolo: 7P/12V Cablaggio (ISO 1724 - Type N)
737653



Categorie	Cablaggio
Standards	ISO 1724 - Type N
Industrie	Auto
Unità di controllo usata	12V CAN «LED» modulo di controllo per rimorchio
Prezzo di listino senza IVA [€]	166

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	No
Compatibile LED	Si
Controllo dell'intermittenza	JaegerFLEX - In condizioni di fornitura è possibile utilizzare il kit elettrico senza attivazione. Scollegando solo un connettore dal cablaggio è possibile sbloccare tutte le funzioni del kit elettrico
Necessaria attivazione	No (Attivazione richiesta solo per funzioni aggiuntive)
Positivo	No
Stacco dei sensori di parcheggio	Automatico dopo l'attivazione
Tempo di installazione in min. (circa)	>90

Pezzi di ricambio

Alloggiamento della presa utilizzato	380511
Pezzo di ricambio - guarnizione presa di corrente per uscita cavo dritta	035047
Pezzo di ricambio - guarnizione presa di corrente per uscita cavo laterale	035506

Connettività

Collegamento alla rete di bordo	Anteriore
Collegamento presa	Pre-assemblata
Numero dei poli	07

Misure e dimensioni

Peso lordo [in kg]	1,178
Volume [in l]	5,009